माध्यमिक स्कूलों के लिए विज्ञान

विज्ञान

भाग 1

(कक्षा 9 के लिए)

लेखक

ए० एम० घोष
ए० के० सिन्हा
ए० वी० पटंकर
बी० बी० कालिया
छोटन सिह
एस० एन० दत्त

ए० आर० वासुदेव मूर्ति ओ० पी० मल्होता अरविन्द एम० मेहता एच० सी० गौड़ बी० डी० आतेय के० एम० पंत एन० पी० गुप्ता
एच० स्वरूप
जी० राजेश्वर राव
एस० मुकर्जी
जफर फतेह्अली
जे० मिन्ना

डा॰ एस॰ एन॰ दत्त डा॰ छोटन सिंह

डा० के० एम० पंत डा० वी० एन० पी० श्रीवास्तव

पुनर्गठन समिति

डा० ऐ० के० मिश्रा डा० जे० मित्रा

माध्यमिक स्कूलों के लिए विज्ञान

विज्ञान

भाग 1

(कक्षा 9 के लिए)



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंघान और प्रशिक्षण परिषद्

नियम संस्करण जून 1979 ज्येष्ट 1901 पुर्नमुद्धित संस्करण मार्च 1980 चैत्र 1902

P. D. 43 T

उाब्ट्रीय गैक्षिक अनुमैधान और प्रशिक्षण परिषद, 1979

मृहय रु० 4.20

प्रकाशन विभाग में श्री विनोद कुमार पंडित, सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसधान और प्रशिक्षण परिपद्, श्री अरविंद मार्ग, नई दिल्ली 110016 द्वारा प्रकाशित तथा आरसी प्रैस, पहाइगंज, नई दिल्ली 110055 द्वारा मुद्रित।

प्राक्कथन

प्रस्तुत पाठ्यपुस्तक कक्षा IX-X के लिए एक नवीन पाठ्यक्रम पर आधारित हैं जिसका उद्देश्य विद्यार्थियों में पदार्थ, ऊर्जा, गित, परमाणु संरचना, रासायनिक बंधता, जैविक संरचना, जैविक प्रक्रियाओं, आदि, से संबंधित कुछ मौलिक धारणाओं का विकास करना है। इसके साथ-साथ विद्यार्थी वातावरण संबंधी मौलिक समस्याओं, जैसे आबादी, पारितंत्र, प्राकृतिक सम्पदा, पोपण तथा स्वास्थ्य एवं उनके कुछ संभावित समाधान के प्रति भी सजग हो सकें। आशा की जाती है कि विज्ञान की यह पुस्तक विज्ञान के सभी विद्यार्थियों के लिए लाभकारी होगी और कुछ सीमा तक उन विद्यार्थियों के लिए भी लाभकारी होगी जो उच्च कक्षाओं में विज्ञान पढ़ेंगे। यह भी आशा की जाती है कि वर्तमान पाठ्यसामग्री से विद्यार्थियों में दैनिक जीवन में घटने वाले ब्रह्मांड तथा प्रकृति की प्रक्रियाओं के प्रति रुचि बढ़ेगी।

वर्तमान पाठ्यक्रम में विषयवस्तु को इस प्रकार कमबद्ध किया गया है जिससे छात्रों को विषय को सीखने में अधिक सहायता मिले और साथ ही साथ यह भी अनुभव हो कि विज्ञान के विभिन्न अंग स्वतंत्र नहीं हैं बिलेक आपस में एक दूसरे से संबद्ध हैं। उदाहरणतः रसायन विज्ञान के कुछ किटन क्षेत्र (जैसे रासायनिक प्रक्रियाओं का वेग, वैद्युत अपघटनी, आदि) को इनसे संबंधित कितपय भौतिक नियमों के शिक्षण के उपरांत ही रखा गया है। ठीक इसी प्रकार जैविक तंत्र को अच्छी प्रकार से समझने के लिए जीव विज्ञान के क्षेत्रों को ऑक्सीजन, फ़ास्फ़ोरस, नाइ-ट्रोजन तथा कार्बन के रासायनिक गुण बताने के बाद ही कमबद्ध किया गया है। विद्यार्थियों के समग्र पठनीय भार को ध्यान में रखते हुए तैयार की गई विज्ञान की प्रस्तुत पुस्तक में विषय वस्तु को यथासंभव कम करके इस प्रकार नियोजित किया गया है कि विज्ञान के शिक्षण और अधिगमन के लिए किसी समृद्ध प्रयोगशाला एवं जिटल उपकरणों की आवश्यकता न हो। वर्तमान पुस्तक इन्हीं प्रयासों का प्रतिकल है।

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवम् प्रशिक्षण परिषद् विभिन्न संपादक-मंडलों तथा पुर्ति विन्यास समिति के सदस्यों, विभिन्न अध्यापकों तथा विषय-विशेषज्ञों एवम् पांडलिपियों के हिन्दी

अनुवादकों (रसायन : डा० वी० एस० मिश्र; भौतिकी : डा० आर० एन० राय; जीव विज्ञानः डा० जे० पी० एन० पाठक) तथा विषय संपादकों (रसायन: डा० के० एन० मेहरोला; भौतिकी : डा० एस० लोकनाथन) एवं श्री के० बी० गुप्त, वि० ग० शि० वि०, का आभारी है।

परिषद् विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग के उन सदस्यों की भी आभारी है जिन्होंने इस पाठ्यक्रम की विकसित करने तथा अल्प समय में इस को सम्पन्न करने के लिए अथक परिश्रम किया।

पुस्तक के सुधार एवम् उन्नयन हेतु दिए गए सुझावों का परिषद् स्वागत करेगी।

शिव कुमार मिल्रा निदेशक राष्ट्रीय गैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद्

नई दिल्ली जनवरी 1979

विषय-सूची

	. <u>पुष्ठ</u>
अध्याय 1 हमारा विश्व	1
1.1 विषय प्रवेश	1
1.2 खगोल	2
1.3 तारा एवं ग्रह	2
1.4 उल्का एवं उल्कापिड	3
1.5 तारा-मंडल	3
1.6 कान्तिवृत्त और राणि	3
1.7 भूकेन्द्रीय तथा सूर्यकेन्द्रीय निकाय, धूमकेतु तथा सौर परिवार	5
1.8 सूर्य	6
1.9 मंदाकिनी, विश्व	., 8
1.10 प्राचीन भारत में ज्योतिष	9
अध्याय 2 सजीव जगतः एक परिचय	12
/2.1 पौधों तथा जन्तुओं के विशिष्ट लक्षण	12
2.2 जीवन—पौधों में और जन्तुओं में	17
2.3 जन्तुओं और पौधों की विभिन्नताएँ	20
अध्याय 3 गति	26
3.1 विस्थापन और दूरी	26
3.2 सदिशों का निरूपण : उनका संकलन तथा व्यवकलन	27
3.3 सदिशों का वियोजन	32
3.4 वेग एवं चाल	33
3.5 किसी रेखा में एकसमान गमन	34
3.6 एकसमान त्वरण	36
3.7 एकसमान त्वरण के साथ गमन	38

viii

	पृष्ठ
3.8 एकसमान वृत्तीय गति	44
3.9 गति के नियम	46
3.10 संवेग का संरक्षण	51
अध्याय 4 आधूर्ण और बल-युग्म	56
4.1 बलों का वर्तन-प्रभाव	56
4.2 आधूर्णी का नियम	58
4.3 बल-युग्म	60
4.4 गुरुत्वकेन्द्र	61
4.5 गुरुत्वकेन्द्र की स्थिति	63
4.6 गुरुत्वकेन्द्र का निर्धारण	64
4.7 आधूर्ण-नियम का उपयोग	66
अध्याय 5 कार्य और ऊर्जा	70
5.1 कार्य	70
5.2 गतिज ऊर्जा	72
5.3 स्थितिज ऊर्जा	73
5.4 ऊर्जा का रूपांतरण तथा संरक्षण	73
5.5 ऊर्जा के अन्य रूप	75
5.6 ऊर्जा के स्रोत	75
अध्याय 💅 परमाणु व आणविक द्रव्यमान, मोल संकल्पना व	
√ रासायनिक समीकरण	78
6.1 परमाणु द्रव्यमान इकाई	78
6.2 आणविक द्रव्यमान	79
6.3 मोल क्या है ?	80
6.4 रासायनिक समीकरण	82
6.5 रासायनिक समीकरणों का संतुलन	83
6.6 ऊष्मा रासायनिक समीकरण	85
6.7 रासायनिक समीकरणों पर आधारित परिकलन	85

	वृह्य
अध्याय 7 गैसी का आचरण	89
7.1 किसी गैस के लिए दाब-आयतन संबंध	90
7.2 किसी गैस के लिए ताप-आयतन संबंध	93
7.3 संयोजित गैस के नियम : अवस्था समीकरण	96
7.4 गैरा स्थिरांक	97
7.5 विसरण	99
7.6 गैसों का अणुगति सिद्धांत	100
अध्याय 8 प्लवन	102
8.1 आर्किमिडीज का सिद्धांत	102
8.2 आपेक्षिक घनत्व तथा विशिष्ट घनत्व	105
8.3 ^{एलवन}	105
8.4 प्लवमान पिडों का स्थायित्व	107
अध्याय १ ठोसों की प्रत्यास्थता	111
9.1 ठोसों के यांत्रिक गुण	111
9.2 प्रतिबल एवं विकृति	113
9.3 हुक का निय म	114
9.4 प्रतिबल-विकृति संबंध का अध्ययन प्रयोगत: कैसे किया जाता है	115
9.5 प्रत्यास्थता गुणधर्म का उपयोग	115
अध्याय 10 परमाणु की संरचना	118
10.1 द्रव्य का वैद्युतीय स्वभाव	118
10.2 न्यूट्रॉन	122
10.3 परमाणु में इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन व न्यूट्रॉन की व्यवस्था	123
10.4 परमाणु के बारे में आधुनिक संकल्पना	125
10.5 संयोजकता इले क्ट्रॉन	127
10.6 समस्थानिक	127
अध्याय 11 रासायनिक बंधन	130
11.1 तत्त्वों के रासायनिक बंध	131

		वृह्ड
11.2	विभिन्न बंधन	1.32
11.3	वैद्युत-संयोजक बंध	132
11.4	सहसंयोजक बंध	134
अध्याय 12	उपचयन तथा अपचयन	138
12.1	उपचयन	138
12.2	अपचयन	139
12.3	उपचयन व अपचयनः समकालिक अभिक्रियाएँ	140
12.4	उपचयन-अपचयन की इलेक्ट्रॉनिक संकल्पना	141
12.5	उपचयन-अपचयन की इलेक्ट्रॉनिक संकल्पना में कठिनाइयाँ	142
अध्याय 13	तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण	144
- 13.1	तत्त्वों के वर्गीकरण के हेतु प्रारंभिक प्रयास	144
13.2	तत्त्वों के आवर्त वर्गीकरण का आधुनिक आधार	146
13.3	आवर्त सारणी	148
अध्याय 14	हैलोजन	149
	हैलोजन हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण	149 150
14.1		
14.1 14.2	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण	150
14.1 14.2 14.3	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याशा की जा सकती है ?	150 150
14.1 14.2 14.3 14.4	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याणा की जा सकती है ? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन	150 150 151
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याशा की जा सकती हैं? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनों की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ	150 150 151 152
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याणा की जा सकती हैं ? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनीं की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन	150 150 151 152 155
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याशा की जा सकती हैं? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनीं की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन हाइड्रोजन क्लोराइड के गुण	150 150 151 152 155 156
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याणा की जा सकती हैं? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनों की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन हाइड्रोजन क्लोराइड के गुण प्रकृति में हैलोजनों की उपस्थित	150 150 151 152 155 156 158
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याशा की जा सकती हैं? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनीं की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन हाइड्रोजन क्लोराइड के गुण प्रकृति में हैलोजनों की उपस्थिति हैलोजनों का उपयोग	150 150 151 152 155 156 158
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याणा की जा सकती हैं? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनों की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन हाइड्रोजन क्लोराइड के गुण प्रकृति में हैलोजनों की उपस्थिति हैलोजनों का उपयोग हैलाइडों में क्लोराइडों, क्रोमाइडों व आयोडाइडों	150 150 151 152 155 156 158 159
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9	हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं की प्रत्याशा की जा सकती हैं? क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन का विरचन हैलोजनीं की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन हाइड्रोजन क्लोराइड के गुण प्रकृति में हैलोजनों की उपस्थिति हैलोजनों का उपयोग हैलाइडों में क्लोराइडों, क्रोमाइडों व आयोडाइडों का परीक्षण कैसे किया जाता है ?	150 150 151 152 155 156 158 159

			622		
	15.3	नयां ऑक्सीजन भी अपररूपता प्रदर्शित करती है ?	165		
	15.4	ऑक्सीजन व सल्फ़र की रासायनिक अभिकियाएँ	166		
	15.5 हाइड्रोजन सल्फ़ाइड का विरचन				
	15.6	हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के गुण	168		
	15.7	सल्फर व ऑक्सीजन के हाइड्राइडों की प्रकृति	169		
	15.8	सरफ़र डाइऑक्साइड का विरचन	169		
	15.9	सल्फर डाइऑक्साइड व सल्प्यूरिक अम्ल के गुण	170		
	15.10	सरुकर ट्राइऑक्साइड	171		
	15.11	सल्झ्यूरिक अम्ल के गुण	171		
*	15.12	सर्प्यूरिक अम्ल का औद्योगिक महत्त्व	173		
अध	वाय 16	नाइट्रोजन व फ़ास्फ़ोरस	175		
	16.1	नाइट्रोजन व फ़ास्फ़ोरस की प्रकृति व आचरण	176		
	16.2	नाइट्रोजन व फ़ास्फ़ोरस के कुछ यौगिकों की संरचनाएँ	176		
	16.3	नाइट्रोजन का विरचन	177		
	16.4	न।इट्रोजन के कुछ महत्त्वपूर्ण गुण	178		
	16.5	प्रयोगशाला में अमोनिया का विरचन	179		
	16.6	अमोनिया के कुछ महत्त्वपूर्ण गुण	180		
	16.7	अमोनिया के जलीय विलयन के रासायनिक गुण.	181		
•	16.8	नाइट्रोजन का महत्त्वपूर्ण यौगिकों में रूपांतरण	183		
	16.9	अमोनिया का निर्माण (हाबर प्रक्रम)	184		
	16.10	नाइट्रिक अम्ल का विरचन	185		
	16.11	नाइट्रोजन व इसके महत्त्वपूर्ण यौगिकों के उपयोग	185		
		फ़ास्फ़ोरस के महत्त्वपूर्ण गुण	187		
		फ़ास्फ़ोरस व इसके महत्त्वपूर्ण यौगिकों के उपयोग	187		
		लवणों में नाइट्रेट व फ़ास्फ्रेंट का परीक्षण	188		
		जीवन में नाइट्रोजन व फ़ास्फ़ोरस का महत्त्व	190		
		· ·			

xii

		দূ ত্ত		
अध्याय 17	जीवन की व्यवस्था	190		
17.1	जैव व्यवस्था के स्तर	190		
17.2	कोशिका-संरचना तथा कार्य	192		
17.3	पादपों और जन्तुओं में ऊतक	205		
17.4	अंग, अंग-तंत्र, जीव	218		
17.5	जीव, समष्टि तथा समुदाय	226		
अध्याय 18	मनुष्य तथा उसका बाताबरण	240		
18.1	पारतंत्र	240		
18.2	8.2 जीवमंडल			
18.3	8.3 पारिस्थितिक संकट			
18.4	प्राकृतिक संतुलन का संरक्षण	271		
18.5	प्रकृति संरक्षण के राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय प्रयत्न	276		
परिशिष्ट		281		
1.	SI मातक	281		
2.	तत्त्वों की परमाणु माताएँ	285		
प्रश्नोत्तर		287		

हमारा विश्व

तारा-मंडल स्थिर है और ग्रहों तथा तारों का दैनिक उदय एवं अस्त पृथ्वी के अपनी धुरी पर घूमने के कारण होता है।

—आर्यभट (499 ईo)

1.1 विषय-प्रवेश

प्राचीन काल से ही मनुष्य आकाशीय पिडों की गित से आकृष्ट होता रहा है। प्रागैतिहासिक काल का मानव भी सूर्य के उदय और अस्त, चंद्रमा की कलाओं तथा ग्रहों और तारों
की गित से चमत्कृत होता रहा होगा। वस्तुतः गिणत-ज्योतिष, जिसमें आकाशीय पिडों और
उनकी गित का अध्ययन किया जाता है, सबसे पहले विकसित होने वाले विज्ञानों में एक है।
प्रारंभ काल से ही गिणत-ज्योतिष का उपयोग दैनिक जीवन की समस्याओं को हल करने में
होता रहा है। उदाहरण के लिए ऋतुओं के आवर्तन के अध्ययन से पंचांग का विकास हुआ
जिसका उपयोग फसलों के बोने और काटने के उपयुक्त समयों के लिए किया जाता रहा। प्राचीनकाल के नाविक तारों का उपयोग अपनी स्थित ज्ञात करने और पथ-प्रदर्शन के लिए करते थे।
दुर्भाग्य से यह विश्वास किया जाने लगा कि पृथ्वी पर (भला या बुरा) जो कुछ होता है वह
इस पर निर्भर करता है कि आकाश में क्या हो रहा है। उदाहरण के लिए यह माना जाने लगा
कि ग्रहण लगने अथवा किसी धूमकेतु के प्रकट होने से कोई विपत्ति आती है, चंद्रमा की कलाओं
का संबंध फसलों के काटने से है, आदि। इस विश्वास से फलित ज्योतिष का प्रारंभ हुआ।
परंतु जब न्यूटन और उसके बाद के वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया कि आकाशीय पिडों की गर्त

की प्रायुक्ति बड़ी सूक्ष्मता से केवल भौतिकी के नियमों के द्वारा की जा सकती है, तब फलित ज्योतिष के वैज्ञानिक आधार को जनौती दी जाने लगी।

1.2 खगोल _

यदि आप रात को, जब बादल न हों, आकाश की ओर देखें तो आप को यह प्रतीत होगा कि चंद्रमा, यह और तारागण हम से एक ही दूरी पर एक बहुत बड़े उलटे कटोरे में स्थित हैं जो क्षितिज पर टिका हुआ है। यह भ्रम इस कारण पैदा होता है कि आकाशीय पिंड इतनी दूर हैं कि इन्द्रियों द्वारा उनका ठींक ज्ञान नहीं हो सकता। परंतु प्रारंभिक ज्योतिष में इस भ्रम को बनाए रखना और यह मान लेना सुविधाजनक है कि सभी आकाशीय पिंड एक काल्पनिक गोले पर स्थित हैं जिसका अर्थव्यास बहुत बड़ा है। इस गोले को खगोज कहते हैं।

1.3 तारा एवं ग्रह 🗸

रात को, जब आसमान साफ हो, कुछ हज़ार तारों को देखना संभव है। परंतु दूरबीन के उपयोग से कई लाख तारों का पता मनुष्य को लग सका है। सावधानी से प्रेक्षण करने पर यह प्रतीत होता है कि तारे वृत्तीय पथों पर चलते हैं जिनका अस एक है। ध्रुव तारा इस सामूहिक घुरी के लगभग पास है। अतएव समय के साथ इसकी स्थिति नहीं बदलती। प्राचीन-काल में यह विश्वास किया जाता था कि तारे खगोल पर स्थिर हैं और खगोल ध्रुव के गिर्द पिक्चम की ओर घूमता है। परंतु अब यह ज्ञात है कि तारागंडल की यह आभासी गित वास्तव में पृथ्वी के अपनी धुरी पर पूर्व की ओर घूमने के कारण है। पृथ्वी के घूमने के इस अस को यदि बढ़ाया जाय तो यह ध्रुव तारे की स्थित के बहुत पास से गुज़रेगा।

आकाश में कुछ ऐसे पिड भी हैं, जिनमें तारों की सामूहिक दैनिक गित के अतिरिक्त, खगोल पर कुछ अनियमित गित भी होती है। तारों जैसे ये पिड, जो खगोल पर इघर उघर घूमते रहते हैं और वर्ष में भिन्न-भिन्न समयों पर उदय एवं अस्त होते हैं, ग्रह कह लाते हैं। अब हम जानते हैं कि ग्रह तारों से पूर्णतः भिन्न हैं। हमारी पृथ्वी की तरह ये भी विभिन्न पथों अर्थात् कक्षाओं में सूर्य के गिर्द घूमते हैं। केवल आंखों द्वारा (पृथ्वी के अतिरिक्त) पाँचे ग्रहों को पहचानना संभव है जिनके नाम हैं बुध, शुक, मंगल, वृहस्पित एवं शनि। दूरबीन के उपयोग से तीन अन्य ग्रहों को खोज निकालना संभव हुआ है जिनके नाम हैं यूरेनस, नेप्ट्यून तथा प्लूटो।

इन बड़े अर्थात् प्रधान ग्रहों के अतिरिक्त पिछली दो शताब्दियों में बहुत से छोटे अर्थात् लघुप्रहों की जानकारी हुई है जिन्हें ऐस्टीराय**ड अथवा क्षुद्रग्रह कहते हैं**।

1.4 उल्का एवं उल्कापिड

बहुत बार हमें आकाश में प्रकाश की एक रेखा दिखाई पड़ती है जो प्रकट होकर कुछ सेकंडों में अदृश्य हो जाती है। इसे उल्का कहते हैं। उल्का के समानार्थी अंग्रेज़ी शब्द meteor का अर्थ है कोई 'वायुमंडलीय' वस्तु। वस्तुतः उल्काएँ 'आकाशीय पत्थर' हैं। प्रति दिन लाखों उल्काएँ पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करती हैं। सौभाग्य से बहुत कम पृथ्वीतल तक पहुँच पाती हैं। अपनी तीव गति के कारण उल्काएँ रगड़ से उत्पन्न गर्मी के कारण वायुमंडल में ही जल उठती हैं और धूल के रूप में पृथ्वी पर गिरती हैं। वायुमंडल में इनके चलने के कारण प्रकाश की एक रेखा दिखाई पड़ती है।

ा.5 तारा-मंडल

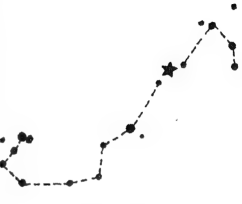
बहुत से तारे खगोल पर एक गुट में इकट्ठे हुए प्रतीत होते हैं। तारों के इन गुटों को तारा-मंडल कहते हैं। प्राचीन काल के ज्योतिविदों की कल्पना में खगोल पर ये तारा-समूह बड़े जानवरों की रूपरेखा या मानव की आकृति बनाते प्रतीत होते थे। अतएव तारा-मंडलों का नामकरण इन आकृतियों के अनुरूप किया गया। वास्तव में किसी तारा-मंडल के सब तारे अंतरिक्ष में कदाचित् ही पास-पास होते हैं। एक ही दिशा में हमसे भिन्न-भिन्न दूरियों पर स्थित तारे हमारी आँखों को पास-पास दिखते हैं यद्यपि वास्तव में वे पास-पास नहीं होते।

इन तारा-मंडलों का अध्ययन नाविकों के लिए बहुत उपयोगी रहा है। यह कहा जाता है कि वह आदमी जो इन तारों को जानता है कभी भी ज़मीन पर या समुद्र में या आकृष्ण में पूर्ण रूप से भटक नहीं सकता बशर्ते कि आकाश साफ हो।

1.6 क्रान्तिवृत्त और राशि

आकाश में दिखने वाले सभी पिंडों में प्रधान निस्संदेह सूर्य है। तारों की पृष्ठभूमि में खगोल पर सूर्य के वार्षिक मार्ग को कान्तिवृत्त कहते हैं। (अंग्रेज़ी में इसे इक्लिप्टिक इस कारण

कहते हैं कि इक्लिप्स अर्थात् यहण तभी होता है जब पूर्णमासी अथवा अमानस्या के दिन चंद्रमा इस वृत्त के समीप हो।) क्रान्तिवृत्त वह वृत्त है जिस पर सूर्य वर्ष भर पृथ्वी के गिर्व चलता प्रतीत होता है। चूंकि सूर्य के तेज़ प्रकाश के कारण तारों के प्रकाश फीके पड़ जाते हैं, भताब्दियों तक धैर्य के साथ लिए गए प्रेक्षण के बाद ही विभिन्न तारा-मंडलों में सूर्य के मार्ग की जानकारी हो सकी। इन तारा-मंडलों के द्वारा खगोल पर एक पेटी सी बनती है, इसे राशिचक कहते हैं। राशिचक को बारह बराबंद भागों में बाँटा गया है और स्वर्यक भाग को राशि कहते हैं। सारणी 1.1 में इनके अंग्रेज़ी और भारतीय नाम दिए गए हैं।



चित्र 1.1 वृश्चिक

सारणी 1.1 सौर राशिचक्र के नाम

सार राश्चिक्र क नान						
क्रम संख्या	अंग्रेज़ी नाम्	हिन्दी नाम				
1.	Aries	मेष				
2.	Taurus	बृष				
3.	Gemini	मिथ् न				
4.	Cancer	ककें				
5.	Leo	सिंह				
6.	Virgo	कन्या				
7.	Libra	तुला				
8.	Scorpio	वृश्चिक				
9.	Sagittarius	धनु				
10.	Capricorn	सकर				
11.	Aquarius	मुंभ				
12.	Pisces	भीन				

सौर राशिचक के अतिरिक्त भारतीय ज्योतिषियों ने एक चान्द्र राशिचक को भी माना है जिसके सत्ताईस भाग होते हैं जिन्हें नक्षत्र कहते हैं। यह नक्षत्र निकाय जिसे चान्द्रभवन कहते हैं, विशिष्टतः भारतीय प्रतीत होता है (रोहिणी और कृत्तिका इन नक्षत्रों के उदाहरण हैं)।

1.7 भूकेन्द्रीय तथा सूर्यकेन्द्रीय निकाय, धूमकेतु तथा सौर परिवार

प्राचीन काल के अधिकांश ज्योतिषियों का विश्वास था कि पृथ्वी सारे विश्व का केन्द्र है और खगोल, जिसमें तारे, ग्रह, सूर्य, चंद्रमा, आदि आकाशीय पिंड स्थित हैं, पृथ्वी के चारों और यूमता है। विश्व की इस प्रतिपूर्ति को भूकेन्द्रीय निकाय कहते हैं। पाँचवीं शताब्दी में भारतीय ज्योतिषी आर्यभट ने यह प्रस्ताव किया कि भूस्थिरता एक भ्रांति है। उनका विचार था कि वास्तव में पृथ्वी अपनी धुरी के चारों ओर यूमती है। जिसके कारण सूर्य और अन्य तारे जिदित और अस्त होते हुए प्रतीत होते हैं। ग्रीस और अन्य देशों के कुछ दार्शनिकों ने भी ऐसा ही अनुमान किया था।

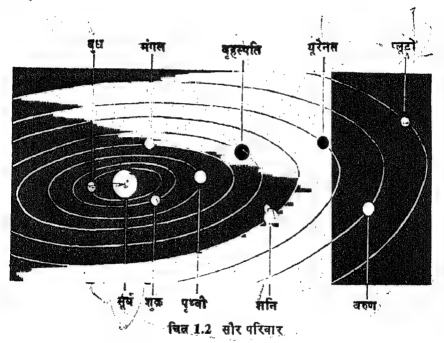
आर्यभट का कार्य सोलहवीं शताब्दी के प्रथमार्ध तक अंधकार में रहा। पोलंड के ज्योतिषी कोपरिनकस ने इसका पुनः प्रवर्तन किया। साथ ही कोपरिनकस ने विश्व की एक दूसरी प्रतिमूर्ति को प्रतिपादित किया जिसे सूर्यकेन्द्रीय निकाय कहते हैं अर्थात् जिसका केन्द्र सूर्य है और जिसमें पृथ्वी समेत सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर संवृत्त पर्यों या कक्षाओं में घूमते हैं ग्रहों की कक्षाओं की ज्यामितीय शक्त और उनके द्वारा अर्थनी विभिन्न कक्षाओं में एक परिक्रमा पूरी करने के काल के नियमों की खोज बाद में केपलर ने की। कुछ समय पश्चात न्यूटन ने यह सिद्ध किया कि ग्रहों की गित संबंधी केपलर के नियमों को गित के नियमों और गुरुत्वाकर्षण के नियम की सहायता से प्राप्त किया जा सकता है। गैलीलियों ने सर्वप्रथम दूरबीन से खगोलीय प्रक्षण किए। सूर्यकेन्द्रीय पद्धित का समर्थन करने के कारण उसे सताया गया।

जिस तरह ग्रह सूर्य के चारों ओर घूमते हैं उसी तरह कुछ छोटे पिड कुछ ग्रहों के गिर्द घूमते हैं। इन्हें उपग्रह कहते हैं। चेंद्रमा पृथ्वी का प्रकृत उपग्रह हैं। वृहस्पति के कुछ उपग्रहों की खोज गैलीलियों ने की थी। इसके चार बड़े उपग्रह एवं नौ छोटे उपग्रह हैं।

कभी-कभी कोई चमकीला पिंड आकाश में सूर्य की ओर आता दिखाई पड़ता है जिसे धूमकेतु कहते हैं। जब ये सूर्य के समीप आते हैं तब उनमें पूंछ की तरह की एक संरचना उत्पत्न होती है। जितना ही वे सूर्य के समीप आते हैं उतनी ही यह संरचना लंबी होती जाती है। अन्त में वे सूर्य के गिर्द घूमकर उससे दूर चले जाते हैं। कुछ धूमकेतु निश्चित काल के बाद बार-

बार आते हैं। इन्हें आवर्ती धूमकेतु कहते हैं। हिली का धूमकेतु, जिसका आवर्तन काल लगभग 76 वर्ष है, बहुत प्रसिद्ध धूमकेतु है और सन् 1986 ई० में आने वाला है।

सूर्य और उसके गिर्दं घूमने वाले ग्रह, उपग्रह, धूमकेतु, श्रुद्रग्रह आदि से सौर परिवार बनता है।



ग्रहों के विषय में कुछ सुविदित तथ्यों का संक्षिप्त विवरण सारणी 1.2 में दिया गया है।

1.8 सूर्य

सूर्य बहुत उच्च ताप पर गैस का बड़ा पुंच है। इसका मुख्य घटक हाइड्रोजन है। हाइड्रोजन के नाभिक निरंतर ही लियम के नाभिकों में परिवर्तित होते रहते हैं। इस प्रक्रिया के

. सौर परिवार के विषय में कुछ महत्वपूर्ण तथ्य

बुध		· 1						
١٠/	गुक	पृथ्वी	भंगल	वृहस्पति	शनि	यूरेनस	नेप्ट्यून	प्लूटो
.387	0.72	1.00	1.52	5.2	9.73	19.2	30.1	39.6
8 /	225	365.25	687	12	29	84	165	249 वर्ष
0.05	0.8	1.00	0.1	318	95	15		,, 0,9
			,	B.	4 1 1 24 24 24 24 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	April ann is a traffic and ordered	25.0	6.4
88 दिन े	बहुत मंद परिभ्रमण	24 घंटे	, 25 घंटे	10 घंटे	10 घंटें	11 घंटे	12 ਬੰਟੇ	<u>.</u>
4.1	4.9	5.5		l	0.7	1.3	1.6	5,5
मानतः बायु-	CO,	CO.	माता कुछ	NH ₈ , तथा H ₂	CH ₄ तया NH ₈			
		خ خ د	कीर कुछ	बड़ी माला में				
	8 इन .05 .05 .88 देन भानतः मानतः	8 (225 दन दिन 2.05 0.8 2.5 6.2 38 बहुत मंद देन परिश्रमण 4.1 4.9 मुख्यतः भागु- भागु- भागु- थोड़ी हीन पाला में	8 225 365.25 दिन दिन दिन 2.05 0.8 1.00 2.5 6.2 6.4 38 बहुत मंद 24 परिश्रमण घटे 4.1 4.9 5.5 अनु- भानतः CO ₂ और भंडल- शोड़ी हीन भाना में	8 225 365.25 687 दिन	8 225 365.25 687 12 विन	8 225 365.25 687 12 29 वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष	8 225 365.25 687 12 29 84 वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष	8 (225 (365.25) 687 12 29 84 165 वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष

फलस्वरूप ऊष्मा, प्रकाश तथा अन्य रूपों में ऊर्जा की वृहत् मात्रा उत्पन्न होती है और सूर्य से विकरित होती है।

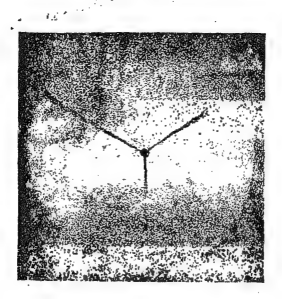
चूंकि सूर्य गैस का बड़ा पुंज है, इसकी कोई निश्चित सतह नहीं होती। जिसे सूर्य की सतह के रूप में हम देखते हैं उसे तकनीकी भाषा में 'प्रकाश-मंडल' कहते हैं। सूर्य की सतह पर ताप लगभग 6000°C होता है, परंतु उसके कोड़ के ताप का अनुमान लगभग 2 करोड़ अंश से रिसयस का है।

1.9 मंदाकिनी, विश्व

जिस तरह सूर्य, प्रह और कुछ अन्य आकाशीय पिंड मिलकर एक समूह अथवा परिवार बनाते हैं, उसी प्रकार बहुत से तारे परस्पर मिलकर तारों का एक परिवार बनाते हैं जिसे मंदािकनी कहते हैं। रात में जब बादल न हों, चन्द्रीदय के पहले एक धुंधली अस्पष्ट श्वेत पट्टी क्षितिज के एक छोर से दूसरे छोर तक फैली दिखाई देती है। इसे आकाश-गंगा कहते हैं। दूरबीन द्वारा देखने पर यह पता चलेगा कि आकाश-गंगा वस्तुतः बहुत से तारों की बनी हुई है जो एक दूसरे के अत्यंत पास हैं। वास्तव में सौरमंडल के समीप के तारे, स्वयं सूर्य और आकाश-गंगा के सभी तारे एक मंदािकनी के सदस्य हैं।

आकाश-गंगा के अतिरिक्त बहुत सी अन्य मंदाकिनियों का पता लगा है। प्रारंभ में अलप आवर्धन क्षमता के दूरबीनों द्वारा देखने पर मंदाकिनियां अस्पष्ट धुँधले पुंजों की तरह दिखी थीं। इस कारण इन्हें नीहारिका कहा गया । नीहार का अर्थ है कुहरा । अतएव नीहारिका का अर्थ है अस्पष्ट । नीहारिकाएँ विभिन्त शक्लों की होती हैं परंतु अधिकांशतः इन का स्वरूप सर्पिल होता है। ऐंड्रोमिडा तारा-मंडल में एक नीहारिका है जो कठिनाई से आँखों की ही सहायता से देखी जा सकती है।

इस तरह हमारा विश्व अनेक मंदािकिनियों तथा अन्य आकाशीय पिडों का बना है। आधुनिक काल के एक सिद्धांत के अनुसार वर्तमान विश्व का एक आदि क्षण था। कई करोड़ वर्ष पहले अपनी उत्पत्ति के समय विश्व बहुत छोटे आकार का था और तब से यह बड़े पैमाने पर फैल रहा है। विश्व के इस फैलाव के कारण खगोलीय पिडों के बीच की दूरियों को समय के साथ बढ़ना चाहिये। यद्यपि प्रयोगों द्वारा इस विशिष्ट प्रागुक्ति का सस्यापन हुआ है, विश्व की उत्पत्ति अब भी वैज्ञानिक चिन्तन का विषय है।



चित्र 1.3 आकाश-गंगा

1.10 प्राचीन भारत में ज्योतिष

वैदिक काल में ज्योतिष का अच्छा विकास हो गया था । ऋग्वेद काल में खगोल के स्थिर तारों में चन्द्रमा का गमन ज्ञात था और चांद्र मास की लंबाई असाधारण गुद्धता के साथ ज्ञात थी।

ईसा से पहले पांचवीं मताब्दी में प्राथमिक ज्योतिषीय ग्रंथ लिखे गए जिन्हें संहिता कहते हैं। भारत और अन्य देशों के बीच ज्योतिषीय ज्ञान का यथेष्ट आदान प्रदान था। जैसा पहले बताया जा चुका है, प्रसिद्ध भारतीय गणितज्ञ एवं ज्योतिषी आर्यभट ने भूगतीय सिद्धांत का सुझात्र दिया, अधिक स्पष्ट रूप में कहा जाय तो आर्यभट का विश्व भूकेन्द्रिक है, पर भूस्थिर नहीं। उसने ग्रहणों की भी ठीक व्याख्या की। छठी शताब्दी में वराहमिहिर ने अपना स्मरणीय ग्रंथ पंचसिद्धान्तिका लिखा जिसमें उस समय के पूर्ण ज्योतिष सिद्धांत का वर्णन है। रोमक और पौलिश सिद्धांतों का भी इस में समावेश किया गया है। ये पाश्चात्य पद्धति के थे।

भारतीय ज्योतिष इतना उन्नत था कि बगदाद के खलीफाओं की सेवा में भारतीय ज्योतिषी होते थे। दूरवीन की सहायता के बिना ही प्रेक्षण की विधियों में दक्षता प्राप्त कर ली गई थी और पृथ्वी एवं चंद्रमा के ज्यासों को असाधारण शुद्धता से ज्ञात कर लिया गया था। वर्ष का मान कई लाख में एक भाग की शुद्धता से ज्ञात कर लिया गया था। सिद्धांतों में गुरुत्वाकर्षण का भी उल्लेख है: "पृथ्वी अपनी आकर्षण शक्ति से वस्तुओं को अपनी ओर खींचती है।" परंतु भारतीय ज्योतिषियों ने कुछ ग़लतियाँ भी की थीं। परंतु सब बातों को देखते हुए प्राचीन भारत में ज्योतिष का विकास बहुत आक्चर्यंजनक था और विज्ञान की इस गाखा की अपनी विरासत पर सभी भारतीय गर्व कर सकते हैं।

अभ्यास

- 1. ग्रहों और तारों का भेद आप कैसे जानेंगे ?
- 2. धूमकेतु तथा सीर परिवार के अन्य संदस्यों में क्या अंतर है ?
- 3. प्राचीन काल के भारतीय ज्योतिषियों के कुछ महत्वपूर्ण प्रेक्षणों को बताइए जिनका सत्यापन बाधूनिकतम खोजों से हुआ है।
- 4. संक्षेप में केपलर तथा कोपरनिकस के ज्योतिष में योगदान का वर्णन की जिए।
- निम्नलिखित में कौन-सा ग्रह सूर्य के सबसे समीप है ?
 (a) पृथ्वी, (b) वृहस्पति, (c) बुध, (d) मंगल, (c) शुक
- निम्नलिखित में कौन सबसे बड़ा ग्रह है?
 (a) पृथ्वी, (b) वृहस्पति, (c) मंगल, (d) बुझ, (e) शुक्र

7. स्तम्भ 'ब' के वर्णन के लिए स्तम्भ 'अ' में दिए विषय से ठीक संबंध स्थापित की जिए। प्रत्येक विषय का उपयोग केवल एक बार की जिए।

स्तंभ अ स्तंम ब (i) पहचानने योग्य बाकृति बनाते हुए तारे (a) क्षद्रग्रह (ii) बाह्य अंतरिक्ष से आने वाले ठोस पिंड (b) धुमकेतु (iii) विश्व में अनियमित रूप से फैले हुए तारों एवं उनके (c) तारा-मंडल परिवारों का गुच्छ (iv) आकाश में सूर्य के चारों ओर निश्चित कक्षा में घुमने (d) मंदाकिनी वाला मुमनकड् बड़ा खगोलीय पिड (v) सूर्य के गिर्द घूमते हुए छोटे खगोलीय पिडों की पट्टी (e) उल्का (vi) प्रकाशमय खगोलीय पिंड जिसकी प्रकाशयुक्त रैखिक पुंछ हो (vii) कोई पिंड जो नियमित कक्षा में किसी अन्य बड़े पिंड के गिर्द भूमता हो

अध्याय 2

सजीव जगत: एक परिचय

2.1 पौधों तथा जन्तुओं के विशिष्ट लक्षण

पौधों और जन्तुओं के जीवन और आचरण से तुम पहले ही से परिचित हो। तुम जानते हो कि ये सब जीवित हैं। जीवित शब्द का क्या अभिप्राय है ? जीव क्या है ? सजीव के क्या लक्षण या गुण हैं ? कैसे वे निर्जीवों के समान या असमान हैं ? जीवित तथा अजीवितों में सबसे स्पष्ट अन्तर यह है कि जीवित कुछ कार्य या जीव कियाएँ कर सकते हैं जब कि अजीवित इन कियाओं को नहीं कर सकते हैं। ये जीव कियाएँ क्या हैं ? अपने पूर्व ज्ञान के आधार पर तुम इनकी एक सूची बना सकते हो, जैसे—उपापचय, वृद्धि, प्रजनन, उद्दीपन की अनुक्रिया तथा जीव की विशिष्ट संरचना है।

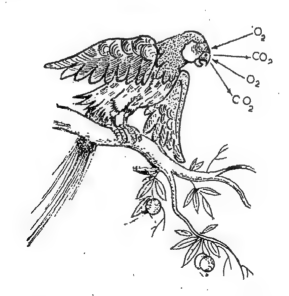
2.1-1 उपापचय

सभी जीवों में बहुत सी रासायनिक कियाएं सदैव होती रहती है। रासायनिक कियाएं जीव किया का आधार हैं। इन कियाओं की अनुपस्थित में "जीवित पदायं" (प्रोटोप्लाउम) जीवित नहीं रह सकता है। ये कियाएं सम्मिलित रूप से उपापचय कहलाती हैं। इसमें दो प्रकार की उपचय (ऐनाबोलिज्म) तथा अपचय (केटाबोलिज्म) कियाएं सम्मिलित की जाती हैं।

पौधे जल, खनिज लवण, कार्बन डाइआक्साइड अपने वातावरण एवं भूमि से प्राप्त करते हैं। इन कच्ची सामग्रियों से कार्बोहाइड्रेट, वसा तथा प्रोटीन आदि का संश्लेषण होता है। इस प्रकार बने कार्वनिक पदार्थों से ही उसकी शरीर-वृद्धि होती है तथा इनके उपयोग से ही वह जीवित रह पाता है।

अपने आप को जीवित रखने के लिए तथा वृद्धि करने के लिए पक्षी फल खाता है। पक्षी को जीवित रखने वाली सारी चीज़ें उसे भोजन से मिल जाती हैं। अतः उपापचय के इस पहलू को पोषण कहते हैं। भोजन मूलतः एक जीव के शरीर के निर्माण के लिए सामग्री प्रदान करता है।

उपापचय का दूसरा पहलू श्वसन है (चित्र 2.1) । एक जीव के द्वारा की गई किसी भी किया के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है। तुम बात करो, चलो या दौड़ो, ये सब तभी संभव है जब तुम में पर्याप्त ऊर्जा हो। जो भोजन तुमने खाया है उसकी ऊर्जा श्वसन किया द्वारा तुम्हें उपलब्ध होती है। यह ऊर्जा शरीर के विभिन्न अंगों में संचित हो जाती है। पीधों को भी जो ऊर्जा चाहिए वह भोजन से ही मिलती है जो वे संश्लेषित करते हैं। श्वसन द्वारा प्राप्त ऊर्जा का उपयोग बाकी सभी जैव कियाओं को संपादित करने में होता है।



चित्र 2.1 श्वसन एक उपापचय किया है। सभी स्थलीय जन्तु वायु से श्वसन करते हैं। वायु में आवसीजन पाई जाती है।

ज्यापचय से संबंधित एक जीर प्रक्रिया है—उत्सर्जन, जिसके द्वारा वर्ज्य पदार्थों का निराकरण होता है। यह जन्तुओं में विशेषतः स्पष्ट होता है। जब जीव बहुत सी परस्पर संबंधित रासायिनक कियाएँ करता है तो अनैच्छिक वर्ज्य पदार्थ भी सदैव बनते हैं। ऐसे पदार्थों का इकट्ठा होना जीव की सामान्य कियाओं के लिए खतरा पैदा कर देता है। इस प्रकार सभी उत्सर्जी पदार्थ एक दित करके शरीर से बाहर उत्सर्जी तंत्र के द्वारा पहुँचाए जातें हैं। मूद्र, स्वेद (पसीना) तथा सांस के द्वारा छोड़ी गई कार्चन डाइआक्साइड कुछ उत्सर्जी पदार्थ हैं।

2.1-2 वृद्धि

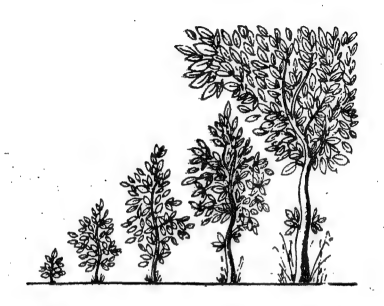
ज्यापचय की प्रक्रिया में जब उपचय भाग अवचय भाग से अधिक होता है तो जीव की शारीरिक वृद्धि होती है। जीव में वजन, आकार या आयतन में अप्रत्यावर्ती बढ़ाव को वृद्धि कहते हैं। जैव पदार्थ का निर्माण उपायचय प्रक्रियाओं के परिणामस्वरूप होता है। यह जैव पदार्थ नए भागों में संगठित होता है तथा बहुधा पुराने भागों की जगह भी ले लेता है। तुम सभी एक बच्चे में वृद्धि के फलस्वरूप वयस्क बनने की किया से परिचित हो। एक बीज अंकुरण के बाद पीधा बनता है (चित्न 2.2)।

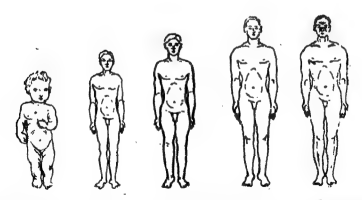
2.1-3 प्रजनन

यह एक आम कहावत है कि सजातीय से सजातीय बनते हैं (लाइफ बिगेट्स लाइफ)। आम के पेड़ बीज बनाते हैं जिनसे अन्य आम के पेड़ पैदा होते हैं। कुतियाँ पिरलों को जन्म देती हैं जो बाद में वयस्क कुत्ते बन जाते हैं। सभी जीवों का यह विशेष गुण है कि जो संतान वे उत्पन्न करते हैं वह उनके सदृश होती हैं (चित्र 2.3)। जीव प्रजनन द्वारा अपनी जाति को कृायम रखते हैं। प्रजनन कई तरीक़ों से हो सकता है।

2.1-4 उत्तेजनशीलता या उद्दीपन

कुत्ता अपने स्वामी को देखकर पूँछ हिलाने लगता है। विभिन्न स्थिति में रखे गए अंकुरित बीजों में जड़ें सदैव गुरुत्वाकर्षण की दिशा में ही मुहती हैं। इसकी तुम क्या व्याख्या दोगे? स्वामी को देखना एक उद्दीपन है जो कृता अपनी आँखों के द्वारा ग्रहण करता है एवं





चित्र 2.2 वृद्धि प्राणी के भार, आकार या आयतन में होने वाली अपरिवर्तनशील बढ़ोतरी है। जन्तुओं में वृद्धि सीमित होती है परन्तु पौधों में असीमित होती है।

पूंछ हिलाकर उसकी प्रतिक्रिया करता है। दूसरे उदाहरण में गुरुत्वाकर्षण उद्दीपन है एवं जड़ों का गुरुत्वाकर्षण की तरफ बढ़ना प्रतिक्रिया है।

ध्यान से निरीक्षण करने पर तुम बहुत प्रकार के जीवों की प्रतिक्रियाणी लता को पहचान लोगे। पौधों की तुलना में जंतुओं की अनुक्रियाएँ बासानी से पहचान ली जाती हैं। संक्षेप में तुम कह सकते हो कि उद्दीपन के बाद प्रतिक्रिया सजीव वस्तुओं का एक लक्षण है। यह ज़रूरी नहीं कि उद्दीपन हमेशा शरीर के बाहर से बाए। भूख तथा प्यास आंतरिक उद्दीपन हैं जिनकी प्रतिक्रिया के कारण जंतु भोजन या पानी की खोज में जाते हैं। क्या तुमने शाम को पौधों को पत्तियां झुकाए देखा है? क्या तुम जानते हो कि पौधे ऐसा क्यों करते हैं?



चित्र 2.3 प्रजनन जीवित प्राणियों का अत्यन्त आवश्यक लक्षण है।

2.1-5 संगठन

सजीव वस्तुएँ पदार्थों की तरह ही परमाणुओं की बनी होती हैं। विश्लेषण से पता चला है कि पीधे और जन्तु भी बहुत से तत्त्वों के बने हैं। एक जीव के शरीर में बहुत से परमाणु मिलकर सरल तथा जिंदल अणु बनाते हैं। ऐसे अणु फिर मिलकर कोशिका की उपकोशिका इकाइयाँ जैसे केन्द्रक, माइटोकोंड्रिया, लवक और अन्य इकाइयाँ बनाते हैं। एक कोशिकीय जीवों में संगठन के इस स्तर पर ही जीवन की सारी जैब कियाएँ होती हैं। इससे ऊँचे स्तर का संगठन तुम ऊतक में देखोगे जो एक ही प्रकार की कोशिकाओं के बने होते हैं। विभिन्न अंग जैसे यकृत, हृदय, वृक्क, तना, पत्ती और जड़ आदि विभिन्न प्रकार के ऊतकों से बने हैं। परिसंचरण तंत्र, प्रजनन तंत्र और प्रकाश संश्लेषण तंत्र कई परस्पर संबंधित अंगों को जोड़ते हैं। एक समूचा जीव कई संस्थानों के आपस में एक लय में कार्य करने से बनता है (चित्र 2.4)। सभी बहुकोशिकीय जीवों में इस प्रकार का बहुस्तरीय संगठन स्पष्ट है। इस संगठन की सफलता का रहस्य विभिन्न भागों का आपस में समन्वित रूप में एक जीव की भौति कार्य करना है।

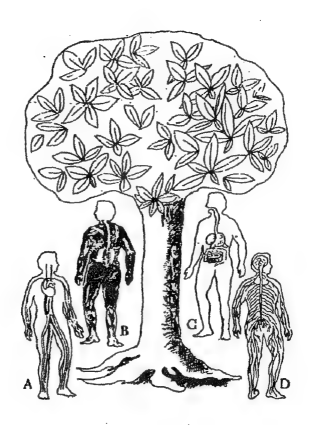
इस चर्चा से तुमको स्पष्ट हो गया होगा कि जीवन पदार्थ का वह रूप है जिसमें कई विशिष्ट गुण हैं। निर्जीव वस्तुओं में थे गुण नहीं होते।

2.2 जीवन-पौधे में और जन्तुओं में

अभी तक सभी प्रकार के जीवों के आम लक्षणों का विवरण, दिया गया है। फिर भी तुमने ज्यान दिया होगा कि पौधों और जन्तुओं में कुछ महत्त्वपूर्ण अन्तर हैं। वे क्या हैं?

2.2-1 पोषण

एक मुख्य अंतर इन दोनों वर्गों के जीवों में, इनके पोषण के तरीके में है। ज्यादातर पोधे अपने भोजन निर्माण के लिए स्वावलंबी होते हैं। पोधे क्लोरोफ़्ल के व्यवहार से प्रकाश-संश्लेषण किया द्वारा सरल कार्बोहाइड्रेट का निर्माण करते हैं। ये पौधे कई प्रकार के कार्बेनिक पदार्थ जैसे वसा, प्रोटीन आदि भी, प्रकाश-संश्लेषण किया में बने मूल पदार्थों से, बना सकते हैं। इसी कारण पौधों को उत्पादक कहते हैं। क्या तुम कोई ऐसा पौधा जानते हो जो अपना भोजन खुद नहीं बना सकता?



चित्र 2.4 पीधों की संरचना चन्तुओं की संरचना से मिन्न होती है। कुछ और संस्थान जो कि मानव में पाये जाते हैं पौधों में अनुपस्थित होते हैं (A) परिसंचरण तन्त्र (B) मांसपेशी तन्त्र (C) पाचन तन्त्र, तथा (D) तन्त्रिका तन्त्र

जन्तु अपना भोजन पौधों की तरह साधारण कच्ची सामग्री से तैयार नहीं कर सकते। वे अन्य जीवों का या उनके द्वारा तैयार किए गए भोजन का उपभोग करते हैं। साधारणतः यह भोजन जटिल कार्बनिक पदार्थों, जैसे, प्रोटीन, कार्बीहाइड्रेट तथा वसा के रूप में होता है। इसीलिए जन्तुओं को उपभोक्ता कहते हैं। क्या तुम कोई ऐसा जन्तु जानते हो जो पौधों की तरह अपना भोजन खुद बना सकता हो?

2.2-2 गति

अधिकतर जन्तु एक स्थान से दूसरे स्थान पर जा सकते हैं। साधारणतः पौधे एक ही स्थान पर स्थिर रहते हैं। वे पानी व खनिज लवण ज़मीन से जहें फैलाकर और कार्बन डाइआक्साइड पित्यों द्वारा वायुमंडल से प्राप्त कर लेते हैं। एक जन्तु को भोजन के लिए स्थान परिवर्तन करना आवश्यक है। हिरण अगर इधर-उधर चरने के बजाय एक ही स्थान पर ठहरा रहेगा तो उसका भोजन समाप्त हो जाएगा। इसलिए उसे भोजन के लिए चलना आवश्यक है।

2.2-3 संरचना में अन्तर

पाचन तन्त्र परिसंचरण तन्त्र ग्रीर तंत्रिका तन्त्र जन्तुर्ग्रों में ग्रियिक विकसित होते हैं। जिंदल कार्बनिक भोजन का शरीर में स्वांगीकरण होने से पहले उसका सरल पदार्थों में बदलना या पाचन होना आवश्यक है, इसीलिए पाचन तन्त्र होता है। पचे हुए भोजन और आवसीजन का वितरण परिसंचरण तन्त्र के द्वारा होता है। गित के लिए किसी भी जन्तु में पेशी तथा गित अंगों का होना आवश्यक है। किसी जन्तु की उचित गित तभी सम्भव है जब गित अंगों और तंत्रिका-तंत्र का परस्पर-संबंध हो। यह परस्पर संबंध दूसरे अंगों के लिए भी आवश्यक है। भली भाँति विकसित ज्ञानेन्द्रियाँ जन्तु को भोजन चुनने, सातु से बचने और दूसरे उदीपनों की अनुक्रिया में मदद करती हैं। जन्तुओं में उत्सर्जन तन्त्र भली भाँति बना होता है जिससे उपापचय में बने हानिकारक पदार्थ निकल जाते हैं।

प्राय: पौधों के बाहरी भाग से ही हवा का विनिमय होता है। वह उद्दीपन की प्रतिक्रिया भी करते हैं लेकिन उनमें तंतिका-तन्त्र नहीं होता। पानी और सरल कार्बनिक पदार्थों का परिवहन अलग-अलग रास्तों के द्वारा होता है जिनको जाइलम तथा पलोएम कहते हैं। कार्बनिक खाद्य-पदार्थ कोशिका में ही बनते और टूटते हैं। उनके पुराने अंगों के साथ पदार्थ भी शरीर के बाहर हो जाते हैं जैसे पेड़ की छाल का गिरना।

2.2-4 वृद्धि

जन्तु बहुत कम समय में वृद्धि करते हैं और पूर्ण आकार प्राप्त कर लेते हैं। अक्सर उनमें वाद में कोई प्रत्यक्ष बढ़ोतरी नहीं होती। यह जन्तुओं के जीवन के लिए लाभदायक है वरना एक जन्तु में अनियंद्रित वृद्धि उसके इधर-उधर गति करने में भी रुकावट पैदा कर देती।

पीधे लगातार वृद्धि करते रहते हैं। उनके लिए गति समस्या नहीं है। वह अधिक से अधिक जड़ें फैलाकर पर्याप्त पानी और खिनज लवण अवशोषित कर लेते हैं तथा अधिक शाखाओं और पत्तियों को उत्पन्न करके अपनी भोजन क्षमता को बढ़ा लेते हैं। यह वृद्धि बहुधा प्रजनन का भी नियंत्रण करती है।

2.2-5 कोशिका संरचना

पादप कोशिकाएँ एक दृढ़ सेलुलोज भित्ति से घिरी रहती हैं। वास्तव में तुम यह कह सकते हो कि कोशिका भित्ति पौधे का कंकाल बनाती है। जन्तु कोशिकाएँ केवल एक शिल्ली से घिरी रहती हैं। पौधों में लवक (प्लास्टिड) होता है। इनमें से वे लवक जिनमें क्लोरोफ़िल होता है, कवक वर्ग को छोड़कर सभी पौधों में पाए जाते हैं। जन्तु कोशिकाओं में हरे लवक मौजूद नहीं होते। तारककाय (सेन्ट्रोसोम), जो कि माइटोसिस में महत्वपूर्ण है, पौधे की कोशिकाओं में नहीं पाया जाता है। विभिन्न आकार की रिक्तिकाएँ पौधे की कोशिकाओं में पाई जाती हैं। जन्तुओं में बहुत कम ऐसे आकार की रिक्तिकाएँ होती हैं जो देखी जा सकें।

2.3 जन्तुओं और पौधों की विभिन्नताएँ

इस अध्याय के प्रथम भाग में तुमने जीवित वस्तुओं के गुण जीवित तथा अजीवितों के भेद तथा पौधों एवं जन्तुओं में अन्तर के बारे में ज्ञान प्राप्त किया है। अब हम इस पृथ्वी पर पाये जाने वाले पौधों तथा जन्तुओं की विभिन्नता के बारे में सूक्ष्म अध्ययन करेंगे। इस विभिन्नता में एक ओर इस अद्भुत संसार के सूक्ष्म जीव जैसे कि बैक्टीरिया, अन्य एककोशीय पादप तथा प्रोटोजोआ वर्ग के प्राणी आते हैं तो दूसरी ओर वट-वृक्ष, हाथी तथा स्वयं मनुष्य आता है। यथार्थ में इस पृथ्वी पर विभिन्न पौधे एवं प्राणी पाये जाते हैं (चित्र 2.5)।

जीव विज्ञान ने बैक्टीरिया से भी अधिक सूक्ष्म अस्तित्व वायरस को खोज निकाला है। यह सूक्ष्म माइकोस्कोपी कण जो कि सामान्यतः ज्यामितीय आकृति के होते हैं, जीवित तथा



चित्र 2.5 कुछ भिन्त-भिन्न प्रकार के जन्तु जो पृथ्वी पर दिखाई देते हैं। 1. मधुमक्खी, 2. चिमगा-दड़, 3. पेलीकन, 4. हैरिंग गुल, 5. बड़े सींगों वाला उल्लू, 6. ड्रेगनफ्लाई, 7. स्टेरिलग, 8. कीवा, 9. जंगसी टर्की, 10. केडसवैंक, 11. गोल्डन ईंगल, 12. पेरीप्रिएन फेलकोन, 13. अवाबील, 14. मेंढक, 15. सर्प, 16. हाथी, 17. जिराफ, 18. ऊँट, 19. चूहा, 20. बिसन, 21. मनुद्य, 22. घोड़ा, 23. सूत्रर, 24. वीसिल, 25. बिल्ली, 26. कुत्ता, 27. रन, 28. गेजिल, 29. खरहा, 30. लोगड़ी, 31. चीता, 32 से 35. विभिन्त प्रोटोजोआ, 36. श्रिम्प, 37. ईस, 38. डोल्फिन, 39. ह्वेल, 40. ट्राउट, 41. फ्लाइंग फिश, 42. दना, 43. सेलफिश।

अजीवितों के मध्य रखे जाते हैं। वाइरस जब किसी जीवित को शिका में होते हैं तो ये अत्यधिक तेजी से प्रजनन कर सकते हैं। प्रजनन जीवितों का सर्वप्रमुख गुण है।

अगर तुम अपने चारों ओर देखों तो तुमको बहुत प्रकार के पौधे तथा जन्तु दिखाई देंगे। उनको ध्यान से देखों। क्या वे एक दूसरे से संरचना, शक्ल, आकार तथा स्वभाव एवं अपनी जीवन सम्बन्धी कियाओं में भिन्न नहीं हैं, हो वे हैं।

एक छोटे से स्थान में भी यानि नुम्हारे गाँच या शहर में भी भिन्न-भिन्न प्रकार के जीवधारी आवास की प्राकृतिक अवस्थाओं के अनुसार पाये जाते हैं। जैसे कुछ घास के मैदान, तालाब, नदी, जंगल तथा अन्य स्थानों पर पाये जाते हैं। यह भिन्नता मौसम के अनुसार भी होती है। क्या तुम पूरे वर्ष अपने गाँव में एक ही जैसे कीट या पक्षी देखते हो?

अब, अगर तुम सम्पूर्ण पृथ्वी पर पौधों तथा जन्तुओं का वितरण देखों तो तुम पाओगे कि पारिस्थितिकी स्थितियाँ (जिसमें प्रकृति के प्राकृतिक आवास-तापमान, सूर्य की रोशनी, आर्द्रता, वर्षा आदि) जीवों की भिन्नता में प्रमुख कार्य करती हैं।

ध्रुवा के विशिष्ट जीव (ध्रुवीय भालू, यालरस, सील तथा पैग्विन आदि) रेगिस्तान के (कैक्टस, कटीली झाड़ियाँ, खजूर, रेगिस्तानी सर्प, तथा अन्य छिपकली के समान प्राणी) जीवों से भिन्न होते हैं। यही नहीं, उष्ण कटिबंधी क्षेत्रों यहाँ तक कि घने जंगलों के जीव ('ओरिकड', बाँस, भिन्न-भिन्न प्रकार के पक्षी तथा स्तनधारी) भं एक दूसरे से भिन्न होते हैं। समुद्र में समुद्री खर पतवार, 'जंलीफिश', स्टारिफश, ओक्टोपस, शार्क, ह्वेल आदि बहुत से जीव-जन्तु पाये जाते हैं।

भारत एक बड़ा देश है। इसके विभिन्न थागों में विभिन्न पारिस्थितिकी स्थितियों में असंख्य भिन्न-भिन्न प्रकार के पौधे तथा जन्तु पाये जाते हैं। उत्तरीय सीमा पर हिमालय है जो कि वनस्पतियों तथा प्राणियों का धनी क्षेत्र है। इस क्षेत्र की वनस्पतियों में 'पाइन' (देवदार), 'रोडडेन्ड्रन', 'मेग्नोलिया', भूजं, फर्न तथा माँस प्रमुख हैं। प्राणियों में, काश्मीर स्टेग (कश्मीरी धारहिसपा), हिमालयी पन्डा, 'उड़न गिलहरी', विभिन्न पक्षी आदि पाये जाते हैं। भारतीय प्रायद्वीप के प्राणियों में धव्येदार या चित्तीदार हिरण, नीलगाय, गौर, साँभर, 'वक' (हिरन की तरह का काला प्राणी), एन्टीलोप, भानू आदि प्रमुख हैं। इस क्षेत्र के वृक्षों में कटीले बवूल, 'टीक', बांस प्रमुख हैं। हिमालय के पूर्वी तराई क्षेत्र में घास के जंगलों में 'गेंडा' प्रमुख प्राणी है। गंगा के मैदान में बंगाल के सुन्दरवन के प्रसिद्ध 'वंगाली वाघ', गुजरात के गिर के जंगलों में 'भारतीय सिह' प्रमुख प्राणी है। इस विवरण में केवल कुछ प्रमुख भारतीय प्राणियों तथा पौधों का वर्णन किया गया है, सबका वर्णन करना सम्भव नहीं है।

सजीव जगत: एक परिचय

भारत में पाये जाने वाले कुछ विभिन्न पौधे तथा प्राणियों के उदाहरण

	प्रमुख वर्ग	उदा हरण
पौधे	(a) वैक्टीरिया	इशर्शिया कोलाई, डिप्लोकोकस न्यूमीनिआई तथा अन्य
	(b) शैवाल	ओसीलिटेरिया, स्पाइरोगाइरा, वालवावस, यूलोधिवस
		तथा अन्य
	(c) कवक	यीस्ट, म्यूकर, खुम्बी आदि
	(d) क्रायोफाइटा	लिवरवार्ट (रिक्सिया, मारकेन्शिया आदि) तथा माँस की
		विभिन्न जातियाँ
	(e) टेरीडोफाइटा	विभिन्न फर्न
	(f) जिम्नोस्पर्म	विभिन्न प्रकार के 'चीड़'
	(g) एन्जियोस्प मं	्रकमल, ''वाटरलिली'', ''जलकुमुदिनी'', दसका,
		सर्पगन्धा, नीम, बरगद, आम आदि
जन्तु	(a) प्रोटोजीआ	ं अमीबा, युग्लीना, पेरामीशियम आदि
	(b) पोरी फि रा	स्पंज
	(c) सीलेंटरेट	हाइड्रा, समुद्री एनीमोन, ''जैलीफिश'' आदि
	.(d) हैलमिन्थिस	प्लूक, टेपनमें (फीलाकृमि), गोलकृमि आदि
	(e) ऐनेलिडा	केंचुआ, जोंक, समुद्री केंचुए आदि
	(f) आर्थ्रोपोडा	तितली, "मोथ", टिड्डी, मधुमवखी, काकरोच, मकड़ी,
-		बिच्हू, झींगा, केकड़ा आदि
	(g) मोलस्का	'रलग', घोंचा, "मसिल" (यूनियो) ओक्टोपस आवि
	(h) इकाइनोडरमेट	स्टारफिन, विटिलस्टार आदि
	(i) निम्न कारडेटा	"एकोर्न कृमि", एसीडियन, एम्फीओक्सस बादि
	(j) मत्स्य	रोहू, हिल्सा, यार्क, सारडिन आदि
	(k) संरीसृप	साप, छिपकली, कोकोडाइल (मगर), कछुआ आदि
	(१) पक्षी	मोर, मैना, घरेलू चिड़िया, कौवा आदि
والمراجع المراجع المرا	(m) स्तनधारी	हाथी, गेडा, गेर, बन्दर, सेही आदि

इतनी अधिक विभिन्नता के बावजूद भी यह पौधे तथा जन्तु एक दूसरे से कुछ समानताएँ दर्शाते हैं। यह समानताएँ उनके आकार में तथा कोशिकीय बनावट में होती हैं। यही नहीं,

विभिन्न पौधों तथा जन्तुओं के द्वारा की जाने वाली विभिन्न उपापचयी क्रियाओं में भी समानता होती है। इसके बारे में तुम अध्याय तेईस में अधिक ज्ञान प्राप्त करोगे।

सजीव वस्तुएँ उन्हीं पदार्थों से बनी हैं जिनसे दूसरी अन्य वस्तुएँ। पदार्थ की रचना का अध्ययन हम रसायन शास्त्र तथा भौतिकी में करते हैं। सजीवों का आधारभूत पदार्थ जीव द्रव्य है। इसकी संरचना इसके निर्माणक तत्वों तक जानी जा सकती है। जीव द्रव्य में कई प्रकार के कार्वनिक अणु होते हैं, जैसे—प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, विटामिन, वसा आदि। सजीवों में जैव रासायनिक प्रक्रियाओं का अध्ययन एक आधुनिक प्रवृत्ति है। मानव शरीर में पाचन तन्त्र, संचरण तंत्र और उत्सर्जन तंत्र के अध्ययन में हमें पता चलता है कि इनके कार्यकलाप अच्छी प्रकार समझने के लिए हमें रसायन शास्त्र के जान की कितनी आवश्यकता है।

- जीव-विज्ञान की विभिन्न वर्तमान समस्याओं को सही ढंग से समझने के लिए भौतिकी और रसायन शास्त्र का ही नहीं बल्कि गणित, भूगभंशास्त्र, भूगोल और अन्य सामाजिक विज्ञानों का ज्ञान होना भी आवश्यक है।

सजीव जगत में भनुष्य का एक विशिष्ट स्थान है। वही एक ऐसा प्राणी है जिसने प्रकृति को समझा है तथा अपने वातावरण को नियंत्रित करने की कोशिश की है। उसके इस प्रयत्न में कई समस्याएँ तो मुलझ गई पर बहुत-सी नई समस्याएँ पैदा भी हो गई हैं। ये समस्याएँ हैं: विकिरण का खतरा, अकाल, बढ़ती हुई आबादी और रोग। तुम आश्चर्य करोगे कि ऐसा कैसे हुआ। दुनिया के किसी भी भाग में परमाणु परीक्षण से उसके आस-पास के हर प्रकार के जीवों को बहुत हानि पहुँचती है। इससे पास तथा दूर के जीव-जन्तुओं में छोटे-छोटे आकस्मिक परिवर्तन आ सकते हैं। विकिरण के कुछ प्रभाव तो कई वर्षों तक पता ही नहीं चल सकते। जीव-वैज्ञानिक विकिरण के इन खतरों की चुनौती का सामना करने का प्रयत्न कर रहे हैं।

सकाल, सपीषण और कुपीषण आज भी विद्यमान हैं। जीव-विज्ञान के अध्ययन से इन समस्याओं को मुलक्षाया जा सकता है। जीव-विज्ञान मनुष्य के जीवन के लिए आवश्यक है। क्या यह मनुष्य को स्वयं के शरीर तथा मस्तिष्क को समझने में सहायक होता है? साधारणतः जीव-विज्ञान का उपयोग मनुष्य जाति के कल्याण के लिए बहुत अधिक हो सकता है। एक उदाहरण जो सबसे अधिक विचारणीय है वह "आनुवंशिक-इंजीनियारंग" से संबंधित है। इसमें वैज्ञानिक मनुष्य के आनुवंशिक पदार्थ में परिवर्तन करके आनुवंशिक बीमारियों को ठीक करने का प्रयास कर रहे हैं जिससे मनुष्य जाति की विशेषताओं में उल्लेखनीय सुधार किए जा सकें। इस प्रकार जीव-विज्ञान निकट भविष्य में मनुष्य के सामाजिक जीवन में अत्यधिक आवश्यक कार्य करेगी।

मानव की प्रगति के रास्ते में आने वाली सबसे बड़ी बाघा उसकी बढ़ती हुई आबादी है। जनसंख्या वृद्धि ने मानव के वातावरण में कई समस्याएँ पैदा कर दी हैं। इससे मानव जाति के अस्तित्व को ही खतरा उत्पन्न हो गया है। आज जीव-वैज्ञानिक निम्नलिखित क्षेत्रों में प्रयत्नशील हैं:

- 1. जनसंख्या वृद्धि पर नियंत्रण ।
- 2. मानव जाति के कल्याण के नए-नए तरीके।
- 3. हर प्रकार के प्रदूषण से वातावरण का बचाव।
- 4. उपलब्ध साधनों का सबके द्वारा बहुत समय तक उपयोग के लिए संरक्षण, नियंत्रण और समुचित वातावरण।

आधुनिक विज्ञान ने कई रोगों पर बहुत हद तक नियंत्रण पा लिया है। पर अभी अनेक व्याधियों पर निजय प्राप्त नहीं की जा सकी है। हृदय रोग, केंसर, एलर्जी तथा निषाणु रोग इनमें से कुछ हैं।

उपरोक्त समस्याओं के अतिरिक्त जीव-वैज्ञानिक अन्य कई समस्याओं के समाधान में संलग्न हैं। इनमें से कुछ समस्याएँ हैं—जीन वंशानुगत गुणों को नियंत्रण कैसे करते हैं? विभिन्न जैव प्रक्रियाएँ कैसे संपादित होती हैं? धरती पर जीवन का प्रारंभ कैसे हुआ ? ये कुछ ऐसे प्रश्न हैं जिनका उत्तर देने के लिए वैज्ञानिक प्रयत्नशील हैं।

अभ्यास

- 1. उपापचय के विभिन्त रूप क्या हैं ?
- 2. तुमने पौधों तथा जन्तुओं में प्रजनन की विधियाँ पढ़ी हैं, उनका उदाहरण सहित वर्णन करो।
- 3. पौधों तथा जन्तुओं में अनुक्रियता के बारे में तुम क्या जानते हो ?
- 4. पौधों तथा जन्तुओं का एक-एक उदाहरण चुनकर उनका ध्यान से निरीक्षण करो। यह देखो कि क्या इनके बारे में पुस्तक में दी हुई भिन्नताएँ इनमें विद्यमान हैं?
- 5. तुम कैसे कह सकते हो कि जन्तुओं तथा पौधों में विधिक समानता है जब तुम इनमें इतनी भिन्नताएँ देखते हो ?
- 6. तुम पौधों तथा जन्तुओं की विभिन्नता के बारे में क्या जानते हो ?

गति

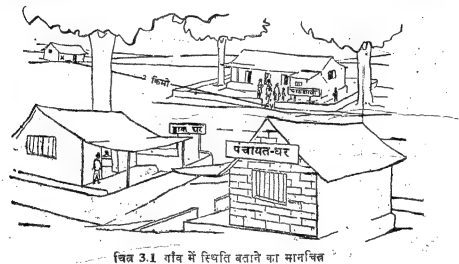
हमारे दैनिक जीवन में, चाहे हम घर पर हों अथवा स्कूल या खेल के मैदान में, हमारे सामने गति के बहुत से दृष्टांत आते हैं। वैलगाड़ी, वस, मोटरगाड़ी, रेलगाड़ी और साइकिल सुपरिचित गतिशील वस्तुएँ हैं।

यदि हम गितशील वस्तुओं का प्रेक्षण सावधानी के साथ करें तो हमें जात होता है कि वे समय के साथ अपनी स्थित बदलती रहती हैं। इस कारण गित के अध्ययन में पहला कदम वस्तुओं की स्थिति का वर्णन है। उदाहरण के लिए मान लीजिए कि आयका स्फूल आपके घर से 2 किमी है। क्या यह कहना ठीक होगा कि आपके स्कूल की स्थिति 2 किमी पर है? स्वभावतः कोई पूछेगा कि "कहां से 2 किमी ?" इस तरह हम देखते हैं कि किसी वस्तु की स्थिति किसी ज्ञात बिंदु की अपेक्षा जानी जाती है। उदाहरण के लिए आप के स्कूल की स्थिति का निर्धारण आपके घर, डाकखाना, पंचायत-घर आदि की अपेक्षा में करने की आवश्यकता है जैसा चित्र 3.1 में दिखाया गया है।

3.1 विस्थापन और दूरी

सिवश और अदिशं: मान लीजिए पैमाने के अनुसार बने मस्तियत पर हम किसी स्थान की स्थित जानना चाहते हैं। क्या यह कहना पर्याप्त होगा कि बंगलौर दिल्ली से 2000 किमी की दूरी पर है? स्पष्टत: उत्तर नकारात्मक है। कारण यह है कि बंगलौर की स्थिति जानने के लिए यह भी निर्धादित करना आवश्यक है कि दूरी को किस दिशा में नापना है। अतएव हमें यह कहना चाहिए कि वंगलौर दिल्ली से 2000 किमी दक्षिण में है। वे राशियाँ जिनमें परिमाण के साथ संबद्ध दिशा सम्मिलित रहती है, सदिश राशियाँ अथवा केवल सदिश कहनाती हैं।

वे राशियाँ जिनमें केवल परिमाण होता है, अदिश राशियाँ अथवा केवल अदिश कहलाती हैं।



कपर, के दृष्टांत में दूरी तथा संबद्ध दिशा मिलकर एक राशि का ज्ञान कराते हैं जिसे विस्थापन कहते हैं। हमें जात होता है कि विस्थापन एक सदिश राशि है और दूरी अदिश राशि है। बहुत सी स्थितियाँ ऐसी होती हैं जिनमें स्वयं दूरी ही एक उपयोगी भौतिक राशि होती है जैसे बैलगाई।, मोटरगाड़ी अथवा रेलगाड़ी द्वारा किसी 'याता में 'लगने वाले समय का अनुमान । भौतिक विज्ञान में हमें बहुत सी राशियाँ मिलती हैं जो सदिशों और अदिशों के दृष्टांत . हैं। अदिशों के कुछ साधारण दृष्टांत हैं: दूरी, समय, द्रव्यमान, चाल, ताप, विद्युत आवेश, आयतन, धनत्व, ऊर्जा, जादि । आगे के अपने अध्ययन में हमें विस्थापन के अतिरिक्त सदिशों के बहत से उदाहरण मिलेंगे।

3.2 सदिशों का निरूपण: उनका संकलन तथा व्यवकलन

चीटी की गति के सरल दृष्टांत पुर विचार कीजिए। एक सीधे सूत्र पर चलती हुई

चोंटी की दो स्थितियों A तथा B हैं (चित्र 3.2)। दोनों स्थितियों के बीच की दूरी AB है

⇒ अरे यह अदिश है। परंतु यदि हम दोनों स्थितियों के बीच के विस्थापन को AB द्वारा सूचित
करें तो इसका अर्थ है कि चींटी A से B तक चली है।

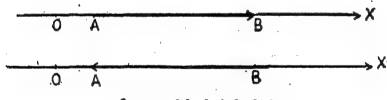
परंतु यदि हम विस्थापन को BA द्वारा सूचित करें तो इसका अर्थ होगा कि चींटी B से

A तक चली है। ऊपर के उदाहरण में AB अदिश परंतु AB एवं BA सदिश हैं।

सामान्यतः सरल रेखीय गमन में एक दिशा में विस्थापन धन और विप्रीत दिशा में
विस्थापन ऋण माना जाता है। अतएव उपर्यक्त उदाहरण में

$$\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$$

सदिश AB का परिमाण AB अदिश राशि है। सामान्यतः किसी सदिश राशि की एक दिब्द रेखा द्वारा इस तरह निरूपित किया जाता है कि रेखा की लंबाई राशि के परिमाण के अनुपात में हो और उसकी दिशा तीरशीष द्वारा निरूपित हो। दूसरे शब्दों में, सदिश आदि बिन्दु, अंतिम बिन्दु तथा दिशा द्वारा जाना जाता है। चिन्न 3.3 एक सरलीकृत विस्थापन-मानचिन्न है जिसमें बिन्दु D, B तथा M दिल्ली, बंगलीर और मद्रास को सूचित करते हैं। दिल्ली से बंगलीर तक के विस्थापन को तीर DB द्वारा निरूपित किया गया है जिसकी दिशा D से B की ओर है। इसे DB सदिश द्वारा सूचित किया जाता है।



चित्र 3.2 चींटी की दो स्थितियाँ

विल्ली से नंगलीर तक का विस्थापन सीधे अथवा मद्रास होकर हो सकता है। इस अवस्था में विस्थापन दो चरणों में होता है, पहले दिल्ली से मद्रास तक (DM) और फिर मद्रास

ं बंगलीर तक (MB)। परंतु दिल्ली से बंगलीर तक का परिणामी विस्थापन DB है। अतएव कह सकते हैं कि वास्तविक विस्थापन, दो क्रमिक विस्थापनों, DM तथा MB का योग है, अर्थात

$$\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{DM} + \overrightarrow{MB}$$

यह इयान रखना चाहिए कि

जिसमें DB, DM तथा MB अदिश राशियां हैं। यह हम जानते ही हैं कि मद्रास होकर दिल्ली से बंगलौर की दूरी दिल्ली से बंगलौर की सीधी दूरी की अपेक्षा अधिक है।

अतः हम देखते हैं कि दो सदिशों को जोड़ने के लिए एक की पुंछ को दूसरे के शीर्ष के साथ रखा जाता है और आदि बिंदू से अंतिम बिंदू तक परिणामी सदिश प्राप्त किया जाता है, जैसा चित्र 3.3 में दिखाया गया है। अतएव सदिशों के संकलन तथा अदिशों के संकलन में अंतर है।

अब हम देखें कि सदिशों के अंतर प्राप्त करने की क्या विधि है। हम जानते हैं कि व्यवकलन को धन और ऋण संख्याओं का योग मान सकते हैं।

5-3=5+(-3)

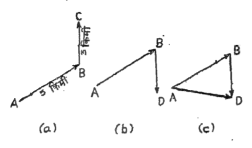
अब मान लीजिए हमें 3 किमी और 5 किमी के दो विस्थापनों का अंतर निकालना है जैसा चित्र 3.4 में दिखाया गया है।



चित्र 3.3 विस्थापन मानचित्र एवं सदिशों का संकलन

हम जानते हैं कि \overrightarrow{AB} — \overrightarrow{BC} \Longrightarrow \overrightarrow{AB} +($-\overrightarrow{BC}$)। चित्र 3.4 (b) में सदिश \overrightarrow{BD} परिमाण में BC सदिश के बराबर है परंतु विपरीत दिशा में है। अतः

विज्ञान



चित्र 3.4 सदिशों का व्यवकलन

$$\overrightarrow{BD} = -\overrightarrow{BC}$$

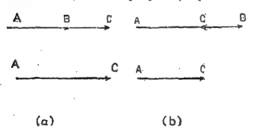
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD}$$

जैसा चित्र 3.4 (c) में दिखाया गया है।

कुछ सरल उदाहरण

एक ही सीधी रेखा के सदिश

उन सदिशों को जोड़ना तथा घटाना सहज है जो एक ही सीधी रेखा में होते हैं।



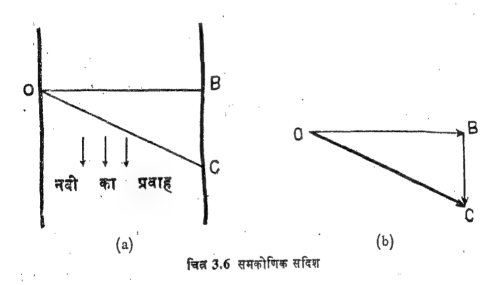
चित्र 3.5 एक हो सीधी रेखा के सदिश

यदि सदिश एक ही दिशा में (सहयोगी बल) कार्य कर रहे हों तो परिणाम केवल उन सदिशों की लंबाइयों को जोड़कर ही प्राप्त किया जा सकता है [चित्र 3.5 (a)]। यदि सदिश

विपरीत दिशाओं में (प्रतिरोधी बल) कार्य कर रहे हों तो परिणाम उनके अंतर के तुल्य होता है [चित्र 3.5 (b)]।

समकोणिक सदिश

एक अन्य सुपरिचित उदाहरण है सबसे छोटे रास्ते से नदी के पार जाती हुई नाव का। इस अवस्था में (वायु की उपेक्षा करते हुए) दो सदिश एक दूसरे के अभिलंब कार्य करते हैं:

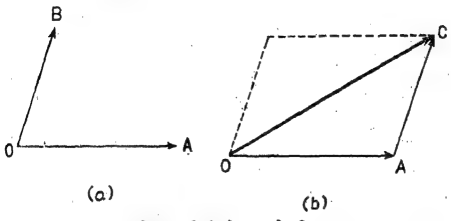


एक नदी की चौड़ाई की दिशा में नाव का विस्थापन तथा दूसरा, नदी की धार की दिशा में विस्थापन । परिणामी का परिमाण पाइथागोरस प्रमेय का उपयोग करके प्राप्त होता है, अर्थात् $OC^2 = OB^2 + BC^2$

जिस दिशा में नाव वास्तव में चलती है, वह समकोण विभुज OBC के कर्ण द्वारा प्राप्त होता है जिसमें दिशा रवाना होने के बिंदु O से पहुँचने के बिंदु C तक है (चिंत 3.6)।

किसी कोण पर झुके सविदा

मान लीजिए कि OA तथा OB दो सदिश हैं जो परस्पर किसी कोण पर झुके हुए हैं। इनका परिणामी, सदिशों को जोड़ने की साधारण कार्यविधि द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।



चित्र 3.7 किसी कीण पर झुके सदिश

जैसा रेखाचित्र (चित्र 3.7) से स्पष्ट है परिणामी सदिश समांतर चतुर्भुज के कर्ण द्वारा निरूपित होता है। इस कार्यविधि को सदिशों को जोड़ने का समांतर-चतुर्भुज नियम कहते हैं।

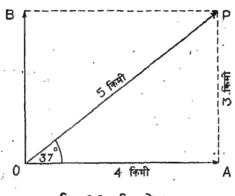
3.3 सदिशों का वियोजन

मान लीजिए कोई लड़का 5 किमी पूर्व से 37° उत्तर की ओर चलता है जैसा चित्र 3.8 में OP सदिश द्वारा दिखाया गया है। यह स्पष्ट है कि वह एक साथ ही पूर्व तथा उत्तर दो दिशाओं में जाता हुआ प्रतीत हो रहा है। इन्हें OA और OB दोनों अक्षों पर अभिनंब खींच कर देखा जा सकता है।

हमें ज्ञात होता है कि लड़का पूर्व दिशा में OA दूरी चला तथा उत्तर दिशा में OB दूरी

चला। यदि हम पैमाने के अनुसार सदिशों को खींचें तो हमें ज्ञात होता है कि पूर्व में वह 4 किमी और उत्तर में 3 किमी चला।

OA तथा OB सिंदशों को मूल सिंदश का घटक कहते हैं। वे एक ऐसा युग्म बनाते हैं



चित्र 3.8 सदिश के घटक

- जो दिए सदिश के समतुल्य है। त्रिलोमतः, हम घटकों से सदिशों के संकलन के नियम के उपयोग से परिणामी सदिश को सदा प्राप्त कर सकते हैं।

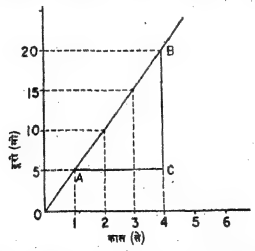
3.4 वेग एवं चाल

हम जानते हैं कि किसी बाहन की चाल वह दूरी है जो वह इकाई समय में तय करती है और जिसमें इसका उल्लेख नहीं होता कि गमन की दिशा क्या है। परंतु कुछ परिस्थितियों में किसी दी हुई दिशा में चाल का ज्ञान अनिवार्थ होता है। वास्तव में गमन के वर्णन में इकाई समय में विस्थापन महत्त्वपूर्ण होता है। यदि t समय में AB विस्थापन हो तो AB को समय के t अन्तराल में औसत वेग कहते हैं। चूंकि विस्थापन एक सदिश राशि

है, वेग भी एक सदिश राशि है। अतएव वेग के पूर्ण विवरण के लिए परिमाण तथा दिशा दोनों का उल्लेख आवश्यक है। उदाहरण के लिए यदि मोटरगाड़ी द्वारा हम मद्रास से अंगलीर जाएँ तो हम यह कह सकते हैं कि पश्चिम दिशा में हमारा वेग 72 किमी प्रति घंटा अथवा 20 मीटर प्रति सेकंड है। दिशा की उपेक्षा करते हुए जिस रपतार से कोई दूरी तय की जाती है, उसे बाल कहते है। बाल एक अदिशा राशि है।

3.5 किसी रेखा में एकसमान गमन

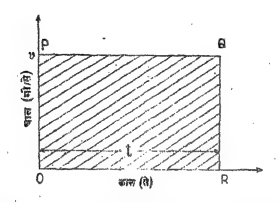
मान लीजिए कि कोई पिड सीधी रेखा में चल रहा है और समय के समान अंतरां लों में बराबर दूरियों तय करता है, चाहे समय के अंतराल कितने ही छोटे क्यों न हों। तब यह कहा जाता है कि इसका वेग एकसमान है। यह गमन की सबसे सरल किस्म है। यदि हम



चित्र 3.9 एकसमान गति के लिए दूरी तथा काल के बीच प्राफ़

तय की हुई दूरी और समय के बीच एक ग्राफ़ खोंचें तो वह सी घी रेखा होगा जैसा चित्र 3.9 में दिखाया गया है। $\frac{BC}{AC}$ अनुपात से हमें चास ज्ञात होती है।

इस गमन को हम एक और ग्राफ़ द्वारा दिखला सकते हैं जिसमें विधिन्न क्षणों पर समय के इकाई अन्तराल में तम की हुई दूरी दिखाई गई हो। ऐसे ग्राफ़ को चाल-अविध ग्राफ़ कहते हैं। एकसमान गमन के लिए यह ग्राफ़ समय के अक्ष के समांतर एक सीधी रेखा होता है जैसा चित्र 3.10 में दिखाया गया है।



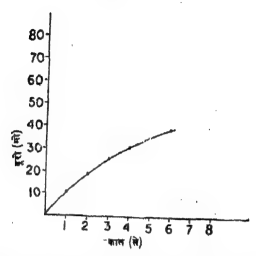
चित्र 3.10 ∙एकसमान गति के लिए वाल एवं काल के बीच ग्राफ़

विलोमतः यदि ग्राफ़ समय के अक्ष के समांतर एक सीधी रेखा हो तो हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि गमन एकसमान है। समय के किसी अंतराल ६ में तय की हुई दूरी ६ क्षेत्रफल OPQR के बराबर होती है, अर्थात s=vt।

ऐसी परिस्थितियाँ भी होती हैं जिनमें समय के समान अंतरालों में तय की हुई दूरियाँ विभिन्न हों। तब कहा जाता है कि गमन असमान है। चित्र 3.11 में एक प्रतिनिधिक ग्राफीय उदाहरण दिया गया है।

यदि हम साइकिल पर किसी आनत सड़क पर चलें तो हम देखेंगे कि साइकिल एक-समान वेग से नहीं चलती । विराम से प्रारंभ करके साइकिल का वेग बढ़ता जाता है।

इकाई कालांतराल में वेग के परिवर्तन को त्वरण कहते हैं। यह भी एक सदिश राशि



चित्र 3.11 असमान गति के लिए दूरी तथा काल के बीच ग्राफ़

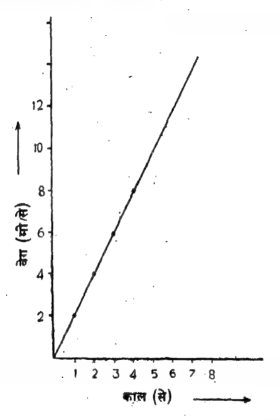
है। यदि t काल में देग u से v में परिवर्तित होता है तो परिवर्तन v-u है और स्वरण का मान है

$$\stackrel{\rightarrow}{a} = \stackrel{\rightarrow}{\stackrel{v-u}{t}}$$

3.6 एकसमान त्वरण

यदि परिवर्तन की दर, अर्थात् प्रति इकाई काल में वेग का परिवर्तन गमन की अवधि में एक ही रहे तो त्वरण एकसमान है। उदाहरण के लिए एक सीधे पथ पर दौड़ते हुए खिलाड़ी को लीजिए। स्पष्टतः प्रारंभ में उसका वेग भून्य है क्योंकि वह विराम की स्थिति से दौड़ना प्रारंभ करता है। मान लीजिए कि 1 सेकंड बाद वेग 2 मी/से है, 2 सेकंड बाद 4 मी/से और 3 सेकंड बाद 6 मी/से है तथा आर्ग भी ऐसा ही है। वेग और काल के बीच का ग्राफ़ एक

सीधी रेखा है जैसा चित्र 3.12 में दिखाया गया है। हम देखते हैं कि वेग के बढ़ने की दर 2 मी प्रति सेकंड है। इसे 2 मी/से बिखा जा सकता है।



चित्र 3.12 एकसमान त्वरित गति के लिए वेग तथा काल के बीच ग्राफ़

दि वेग हमेशा बढ़ता ही रहे तो त्वरण धन राशि है, यदि वेग घटता रहे तो त्वरण ऋण राहि है। ऋणात्मक त्वरण को मंदन कहते हैं।

3.7 एकसमान त्वरण के साथ गमन

सरलता के लिए हम एकसमान त्वरित गमन (एक सीधी रेखा में) पर विचार करेंगे। हम निम्नलिखित प्रतीकों का उपयोग करेंगे:

u=प्राथमिक वेग, अर्थातं गमन के प्रारंभ (t=0) में वेग

v=अंतिम वेग, अर्थात् t काल की समाध्ति पर वेग

a = एकसमान त्वरण

s=t काल में तय की हुई दूरी

अथम समीकरण: । काल में प्राप्त वेग

परिभाषा के बनुसार $a = \frac{v-u}{t}$

अथति

at = v - u

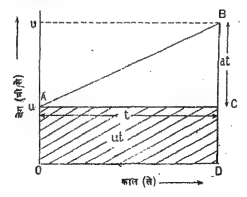
अर्थात

v=u+at

(3-1)

हितीय समीकरण: । काल में तय की हुई दूरी

यदि वेग v को ऊर्ध्वाधिर दिशा में और काल t को क्षैतिज दिशा में आलेखित रिपा जाय तो एक वेग-काल ग्राफ़ मिलेगा जैसा चिव 3.13 में दिखाया गया है।



चित्र 3:13 एक वेग-काल प्राफ़

हम देखते हैं कि यदि गमन की पूरी अवधि में वेग एकसमान रहा है तो तय की हुई दूरी s=OACD आयत का क्षेत्रफल । चूंकि वेग स्थायी रूप से बढ़ता रहा है अत: t काल में तथ की हुई दूरी,

s = OABD का क्षेत्रफल
= OACD का क्षेत्रफल
$$+$$
 ACB का क्षेत्रफल
= OA \times AC $+\frac{1}{2}$ AC \times BC
= $ut+\frac{1}{2}t\times$ at

 $= ut + \frac{1}{2}at^2$

ग्राफ़ीय विधि के अतिरिक्त हम इस समीकरण को गणितीय तर्क द्वारा भी प्राप्त कर सकते हैं।

हम जानते हैं कि दूरी = औसत वेग × काल

हमारे उदाहरण में, औसत वेग $= \frac{v+u}{2}$

बतएव,
$$s = \frac{v + u}{2} \times t$$

इसमें समीक्रण (3—1) से v का मान रखने पर हम पाते हैं : $s=\frac{u+u+at}{2} \times t$

बर्यात्
$$s=ut+\frac{1}{2}at^2$$
 (3-2)

त्रतीयसमीकरण: s दूरी तय करने में प्राप्त वेग

समीकरण (3-1) से हमें मिलता है कि
$$t=\frac{v-u}{a}$$

t के इस माल को समीकरण (3—2) में रखने से हम पाते हैं कि

$$s = u \left(\frac{v - u}{a} \right) + \frac{1}{2} a \left(\frac{v - u}{a} \right)^2$$

अथवा
$$2as = 2uv - 2u^2 + v^2 - 2uv + u^2$$

 $= -u^2 + v^2$
या $v^2 = u^2 + 2as$ (3-3)

उवाहरण 1

विराम की स्थिति से प्रारम्भ करके तथा एकसमान त्वरण से गमन करती हुई एक ट्रेन 5 मिनटों में 90 किमी प्रति घंटा की चाल प्राप्त कर लेती है।

(क) त्वरण, एवं (ख) तय की हुई दूरी निकालिए। इस प्रश्न में
$$u=0$$
 $v=90$ किमी प्रति घंटा (25 मी/से)
 $1=5$ मिनट (300 सेकंड)
हमें a तथा s निकालना है। हम जानते हैं कि
 $a=\frac{v-u}{t}$
 $=\frac{25-0}{300}$
 $=\frac{1}{12}$ मी/से*

पुन: $v^2=u^2+2as$
 $=0+2as$
अथवा $s=\frac{v^2}{2a}=\frac{25\times25}{2\times\left(\frac{1}{12}\right)}$
 $=625\times6$ मी
 $=3.75$ किमी

उवाहरण 2

विराम की अवस्था से प्रारंभ करके एक बस 0.1 मी/से के एकसमान त्वरण से 2मिनट सक चलती है। (क) प्राप्त की हुई चाल, तथा (ख) तथ की हुई दूरी निकालिए।

(क)
$$u=0$$
 $v=?$
 $a=0.1 \text{ मी/ते}^{2}$
 $t=2 \text{ मिनट}$
 $=120 \text{ स}$
 $v=u+at$
 $=0+0.1 \times 120$
अथवा
 $=12 \text{ मी/ते}$
(ख) हम जानते हैं कि
 $s=ut+\frac{1}{2}at^{3}$
 $=0+\frac{1}{2}\times\frac{1}{10}\times120\times120$
 $=720 \text{ मी}$

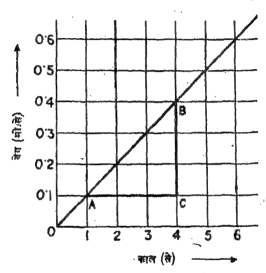
उदाहरण 3

एक ट्रेन 90 किमी प्रति घंटा की चाल से चल रही है। 0.5 मी/से का एकसमान मंदन उत्पन्न करने के लिए ब्रोक लगाये जाते हैं। निकालिए कि रुकने के पहले ट्रेन कितनी दूरी तय करती है।

$$u = 90$$
 किमी प्रतिषंटा=25 मी/से $v = 0$
 $a = -0.5$ मी/से²
 $s = ?$
 $v^2 = u^2 + 2as$
 $0 = (25 \times 25) - 2 \times 0.5 \times s$
अथवा $s = 25 \times 25$
 $= 625$ मी

प्राफीय उदाहरण 1

किसी नाव के गमन को चित्र 3.14 के ग्राफ द्वारा दिखाया गया है।



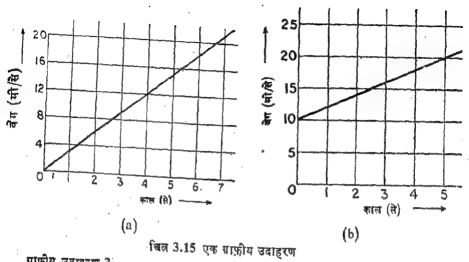
चित 3.14 एक ग्राफ़ीय उदाहरण

हम देखते हैं कि नाव के त्वरण का मान है
$$a = \frac{\dot{a}\eta \ \dot{\eta} \ \dot{\eta} \ \dot{\eta} \ \dot{\eta}}{a} = \frac{B\dot{C}}{AC} = 0.1 \ \dot{\eta} \ \dot{\eta} \ \dot{\eta}$$

प्राक्रीय उदाहरण 2

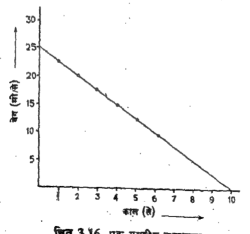
एकसमाक त्वरण से गमन करने वाले किसी पिड के वेग-काल ग्राफ को चित्र 3.15 (a) तथा (b) में दिखाया गया है।

उदाहरण 1 की क्रियाविधि का अनुगमन करते हुए हमें मिलता है कि त्वरणों के मान हैं $a_1=3$ मी/से 2 , $a_2=2$ मी/से 2



ग्राफ़ीय उदाहरण 3

एकसमान मंदित गमन का वेग-काल ग्राफ़ चित्र 3.16 में दिखाया गया है।



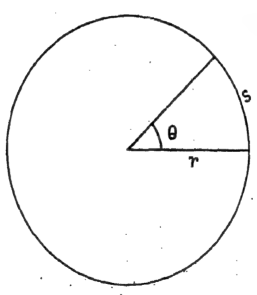
चित्र 3.16 एक ग्राफ़ीय उदाहरण

आकृति से यह स्पष्ट है कि त्वरण ऋणात्मक है और इसका मान है a=-2.5 मी/से $^{\circ}$, अर्थात्

मंदन== 2.5 मी/से⁸

3.8 एकसमान बुसीय गति.

अर्थव्यास r के वृत्त पर एकसमान चाल से गमन करते हुए कण पर हम विचार करते हैं (जिल 3.17)। कल्पना किया कि t काल में तय किए चाप का मान s है। यदि इस चाप द्वारा केंद्र पर बनाए कोण का मान θ है तो चाल की परिभाषा के अनुसार s == vt



चित्र 3.17 वृत्तीय मार्ग में गति

भीर ज्यामिति से

ऊपर के दोनों परिणामों के सम्मिश्रण से

 $r\theta = vt$

तथा

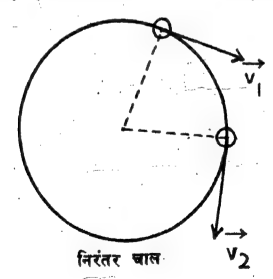
$$\frac{\theta}{t} = \frac{v}{r}$$

अनुपात $\frac{\theta}{t}$ जो यह नापता है कि कोण का मान किस दर से परिवर्तित हो रहा है, कण का कोणीय वेग ω कहलाता है। इस तरह हम पाते हैं कि

$$\omega = \frac{\theta}{t} = \frac{v}{r}$$

अथवा

एकसमान सरल रेखीय गमन में, जैसे एक सीधी सड़क पर एकसमान चाल से चलते हुए पहिए के लिए, चाल तथा वेग दोनों अचर होते हैं। परंतु एकसमान वकरेखी गमन में, जैसे एक धार्ग में बँधे पत्थर के दुकड़े के एकसमान वृत्तीय गमन के लिए, चाल अचर होती हैं, परंतु वेग बदलता रहता है क्योंकि गमन की दिशा निरंतर बदलती रहती है (चिन्न 3.18)।



चित्र 3.18 वृत्तीय मार्ग में चाल तथा वेग

3.9 गति के नियम

3.9-1 गति का प्रथम नियम

यह सामान्य अनुभव है कि यदि कोई पिड विराम अवस्था में है और उसे छेड़ा न जाय तो वह विराम अवस्था में बना रहता है। यदि हम देखते हैं कि सबरे किसी मेज पर रखी पुस्तक कुछ देर बाद वहां नहीं है तो स्वभावतः हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि यह किसी बाह्य साधन के द्वारा हटाई गई होगी। दूसरे शब्दों में, विरामावस्था का कोई वियुक्त पिड (जो अन्य पिडों के प्रभाव से मुक्त है) अपनी विरामावस्था बनाए रहेगा। इसको गतिशील बनाने के लिए यह आवश्यक है कि इसके वेग में परिवर्तन किया जाय अर्थात् इसे त्वरित किया जाय। इसके लिए किसी बाहरी साधन अथवा बल की आवश्यकता होती है।

मान लीजिए कि किसी मेज पर कोई पिड पहले से चल रहा है। क्या यह सर्वदा चलता रहेगा? नहीं, हमारा अनुभव बताता है कि अंत में यह एक जाएगा। परंतु हम यह भी देखते हैं कि यदि कोई सिक्का कांच की मेज पर गमन कर रहा हो तो रुकने में इसे अधिक समय लगता है। हम इस बात की कल्पना कर सकते हैं कि यदि मेज के तल को और चिकना बनाया जाय तो क्या होगा, पिड और आगे तक जाएगा। घर्षण के कारण ही पिडों में भंदता आ जाती है।

यह कल्पना करना कठिन नहीं है कि घर्षणमुक्त तल पर पिड एक ही वेग से सर्वदा चलता रहेगा। इस तरह किसी पिड के वेग में परिवर्तन अर्थात् त्वरण के लिए बाह्य बल की आवश्यकता होती है। पिड के वेग को घटाने अथवा बढ़ाने के लिए बाहर से बल लगाना आवश्यक है। न्यूटन का गति संबंधी पहला नियम इस प्रकार के अनुभवों का व्यापकी करण है और उसे इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

जब तक क्लि पि पर बाह्य बल न लगे वह अपनी विरामावस्था अथवा एकसमान गति की अवस्था में बना रहता है।

जिस गुण के कारण कोई पिंड अपने विराम की अवस्था अथवा एकसमान गति की अवस्था को बनाए रखना बाहता है, उसे जड़त्व कहते हैं। इस कारण न्यूटन का प्रथम नियम जड़त्व का नियम कहलाता है।

अब हम अपने विखले उदाहरण पर विचार करें जिसमें पुस्तक मेज पर पड़ी हुई थी। हम जानते हैं कि इस पर गुरुत्वाकर्षण का बल लग रहा है फिर भी यह स्थिर रहती है। यह गित के प्रथम नियम से कैसे मेल खाता है जिसे ऊपर बताया गया है?

हम जानते हैं कि वास्तव में मेज पुस्तक को गिरने से रोकती है अर्थात् मेज दारा प्रति-कियात्मक बल लगता है जिससे गुरुत्वाकर्षण का बल संतुलित हो जाता है। इस तरह पुस्तक पर कोई असंतुलित बल अथवा शुद्ध बल कार्य नहीं करता।

इस कारण न्यूटन का प्रथम नियम अधिक यथार्थता से निम्न ढंग से व्यवत किया जाता है:

जब तक किसी पिंड पर कोई असंतुलित बल कार्य नहीं करता, वह विराम की अवस्था अथवा एकसमान पति (अर्थात् स्थिर वेग की गति) की अवस्था में रहता है।

3.9-2 गति का द्वितीय नियम

यदि किसी पिड पर कोई असंतुलित बल कार्य करता है तो क्या होता है ? हमारी प्रत्याशा है कि पिड के वेग में परिवर्तन होगा, अर्थात् त्वरण उत्पन्न होगा। परंतु एक ही वल से विभिन्न पिडों में विभिन्न त्वरण उत्पन्न होते हैं।

अनुभव बताता है कि किसी विशिष्ट बल से m, एवं m, प्रव्यमान वाले पिडों में जो a, तथा a, स्वरण उत्पन्न होते हैं, वे उनके द्रव्यमानों के व्युत्कमानुपाती होते हैं। अथवा

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1}$$

अयोत् $a \propto \frac{1}{m}$ (3—5)

इसके अतिरिक्त, किसी विशेष पिंड में दूना त्वरण उत्पन्न करने के लिए दूने यल की सावश्यकता होती है, अर्थात्

$$a \propto F$$
 (3-6)

(3-5) एवं (3-6) के सम्मिश्रण से

$$a \propto \frac{\mathbf{F}}{m}$$
 (3-7)

इसके अतिरिक्त, उत्पन्न त्वरण की दिशा वही होती है जो प्रयुक्त बल की होती है। सिंदश के रूप में इसे इस प्रकार व्यक्त किया जाता है:

$$\overrightarrow{r}$$
 \overrightarrow{r} \overrightarrow{r} \overrightarrow{m}

$$\overrightarrow{a} = K \frac{\overrightarrow{F}}{m}$$
 (3-8)

यह समीकरण न्यूटन के दूसरे नियम को व्यक्त करता है जिसे इस प्रकार लिखा जा सकता है:

किसी असंतुलित बल द्वारा किसी पिड में उत्पन्न किया गया त्वरण बल के अनुपात में तथा पिड के ब्रव्यमान के ब्युत्कमानुपात में होता है तथा त्वरण की दिशा बल की दिशा में होती है।

हम लोग समीकरण (3-8) का उपयोग इकाई बल की परिभाषा करने के लिए कर सकते हैं। S. I. पद्धति में K=1 और इकाई बल न्यूटन कहलाता है। अर्थात्, न्यूटन वह बल है जो 1 किया द्रव्यमान के पिंड में 1 मी/से का त्वरण उत्पन्न करता है। इस तरह,

$$1 \text{ N} = 1 \text{ न्यूटन} = 1 \text{ किया } \times 1 \frac{\text{मी}}{\hat{\eta}^2}$$

3.9-3 संवेग और बल

किसी गतिमान पिंड को रोकने के लिए हमें कुछ समय तक बल लगाने की आवश्यकता होती है। यदि पिंड का वेग अधिक हो तथा घर्षण आदि अन्य बातें पहले जैसी हों, तो पिंड को उसी कालांतराल में रोकने के लिए अधिक बल लगाने की आवश्यकता होती है। अतएव पिंड का वेग जितना ही अधिक होगा उसको एक ही कालांतराल में रोकने के लिए उतना ही अधिक बल लगाने की आवश्यकता होगी।

इसके पश्चात् हम एक भारी पिंड पर विचार करें, जो पहले ही जैसे वेग से चल रहा है! यदि बाह्य स्थितियों को इस प्रकार समायोजित किया जाय कि घर्षण बल पहले जैसा हो, तो पिंड को रोकने के लिए अधिक बल की आवश्यकता होगी। इससे हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि पिंड का द्रव्यमान जितना ही अधिक होगा उसको दिए गए समय में रोकने के लिए उतना ही अधिक बल लगाने की आवश्यकता होगी।

उपर्युक्त विवेचन से हम यह देखते हैं कि किसी गतिशील पिंड को रोकने वाला बल पिंड के द्रव्यमान और वेग दोनों पर निर्भर करता है। इससे हमें एक नई राशि की परिभाषा प्राप्त होती है जिसे संवेग कहते हैं जो द्रव्यमान और वेग के गुणनफल के त्रव्य है। अर्थात,

हमें यह ध्यान में रखना चाहिए कि संवेग एक सदिश राशि है जिसकी दिशा वेग की दिशा है। अर्थात्,

 $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{m} \overrightarrow{v}$

यह स्पष्ट है कि संवेग का मातक $\frac{6 \pi u \times i}{t}$ है। कल्पना करें कि m द्रव्यमान के किसी पिंड के ऊपर F बल t कालांतराल तक कार्य, कर रहा है। मान लें कि इस काल में $\frac{1}{t}$ पिंड का वेग $\frac{1}{t}$ से $\frac{1}{t}$ हो जाता है। अतएव त्वरण का मान,

1 किया-भार = 1 किया
$$\times$$
 9.8 $\frac{\hat{H}}{\hat{H}^2}$ = 9.8 $\frac{\hat{h}_{31} + \hat{H}}{\hat{H}^2}$ = 9.8 N

परंतु यह ध्यान में रखना चाहिए कि गुरुत्व के कारण उत्पन्न त्वरण का मान पृथ्वी के विभिन्न स्थानों पर भिन्त-भिन्न है। अतएव 1 किया-भार कोई अचर बल नहीं है। इसका परिमाण उस स्थान पर निर्भर करता है जहाँ माप की जा रही है।

यदि m द्रव्यमान के पिंड का भार W है तो समीकरण (3—8) को इस प्रकार लिखा जा सकता है:

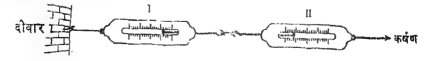
$$\overrightarrow{W} = \overrightarrow{mg}$$

जिसमें ह गुरुत्व के कारण त्वरण है, अर्थात् गिंड पर पृथ्वी के आकर्षण के कारण उत्पन्त त्वरण है।

र्चूिक g का मान विभिन्न स्थानों पर भिन्न-भिला है, पिंड का मार भी बदल जाता है।
चन्द्रमा का गुरुत्वीय बल पृथ्वी के बल का लगभग छठा भाग है। अतएव जो अंतरिक्षगान्नी चन्द्रमा पर गया था, उसका भार भी चन्द्रमा पर इसी अनुपात में कम हो गया होगा।
परंतु उसका द्रव्यमान बही रहेगा चाहे वह पृथ्वी पर हो अथवा चन्द्रमा पर।

3.9-5 गति का तृतीय नियम

ज्ब कभी कोई पिंड A किसी अन्य पिंड Bपर बल लगाता है तब Bभी Aपर साथ ही साथ बल लगाता है। अतएव जब हम किसी गाड़ी को ढकेजते हैं, गाड़ी भी हम पर बल लगाती है। एक तरह से प्रकृति में सभी बल युग्मों में होते हैं।



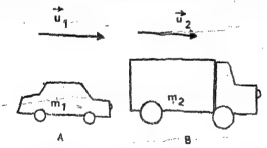
चित्र 3.19 किया तथा प्रतिकिया दिखाती हुई दो कमानीदार तुलाएँ

गित के तीसरे नियम के अनुसार, जब कभी पिडों में आकर्षण होता है, अर्थात् वे जब एक दूसरे पर बल लगाते हैं तब दोनों बल परिमाण में बराबर किंतु विपरीत दिशाओं में होते हैं। दूसरे शब्दों में किया तथा प्रतिक्रिया बराबर और विपरीत दिशाओं में होती हैं और दो भिन्न-भिन्न पिडों पर कार्य करती हैं।

हम एक उदाहरण पर विचार करें। मान लीजिए हम दो कमानीदार तुलाओं को आपस में जोड़ देते हैं जैसा चित्र 3.19 में दिखाया हुआ है। खींचने पर हम देखेंगे कि दोनों तुलाओं में एक ही पाठ्यांक है। इससे स्पष्ट है कि पहली तुला की दूसरी तुला पर किया, दूसरी द्वारा पहली तुला के ऊपर प्रतिकिया के बराबर है। यह भी ध्यान दीजिए कि किया और प्रतिकिया दो विभिन्न पिंडों पर कार्य कर रही हैं।

3.10 संवेग का संरक्षण

अब हम इस पर विचार करें कि जब दो पिड़ों में अन्योन्य क्रिया होती है तब संवेग में क्या परिवर्तन होता है (चित्र 3.20)। दो पिड़ A एवं B, जिनके द्रव्यमान m, तथा m, हैं, कमशाः u, तथा u, बेगों से चल रहे हैं। कल्पना की जिए, t कालांतराल तक वे एक दूसरे पर



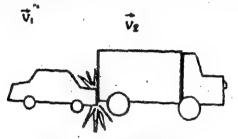
चित्र 3.20 विभिन्न वेगी से चलते हुए बाहन

तिया करते हैं और टक्कर के दाद उनके थेग v_1 एतं v_3 हो जाते हैं (चिन्न 3.21)। मान लीजिए A दारा B पर बल F_1 तथा B दारा A पर बल F_2 हैं।

न्यूटन के द्वितीय नियम का उपयोग करके हम लिख सकते हैं :

तथा
$$\overrightarrow{F_s} \overset{\longrightarrow}{t=m_1} \overset{\longrightarrow}{(v_1-u_1)} \overset{\longrightarrow}{\longrightarrow} \overset{\longrightarrow}{F_1} \overset{\longrightarrow}{t=m_s} \overset{\longrightarrow}{(v_s-u_s)}$$

न्यूटन के तृतीय नियम के अनुसार A द्वारा अनुभव किया जाने वाला वल Fa का मान



चित्र 3.21 दी बाहनों की टक्कर

B द्वारा अनुभव किए जाने वाले वल $\overrightarrow{F_1}$ के बरावर तमा विपरीत दिशा में है, अर्थात्

$$\overrightarrow{F}_1 = -\overrightarrow{F}_1$$

अतएव हम यह लिख सकते हैं कि
$$m_2 \begin{pmatrix} \rightarrow & \rightarrow \\ v_2 & u_2 \end{pmatrix} = -m_1 \begin{pmatrix} \rightarrow & \rightarrow \\ v_1 & v_1 \end{pmatrix}$$
 अथवा $m_1 \begin{pmatrix} \rightarrow & \rightarrow \\ v_2 & u_2 \end{pmatrix} = m_2 \begin{pmatrix} \rightarrow & \rightarrow \\ v_1 & v_1 \end{pmatrix}$

अथवा $m_1 (v_1 - u_1) = -m_2 (v_2 - u_2)$ $m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 u_1 + m_2 u_2$

इससे स्वव्ट है कि उक्कर के पहले के कुल संबेग $m_1 v_1 + m_2 v_2$ का मान टक्कर के बाद के पूरे संवेग $m_1 v_1 + m_2 v_3$ के बराबर है। हम इसको यह कह कर अधिक व्यापक बना सकते हैं कि जब तक किसी निकाय पर कोई बाह्य बल नहीं कार्य करता, निकाय का कुल संवेग संरक्षित रहता है। इसे संवेग-संरक्षक नियम कहते हैं। यह विश्वव्यापी नियम है।

राकेटों और जेट वायुयानों का कार्य संवेग संरक्षण नियम पर निर्भर करता है। इन यंबों में बहुत ऊँचे दाब पर गैस एक चंचु से निकलती है। यदि निकलती हुई गैस का द्रव्यमान m तथा वेग v है तो इससे बाहर जाने वाला संवेग mv है। राकेट अथवा जेट वायुयान द्वारा इतने ही परिमाण का विपरीत दिशा में संवेग प्राप्त किया जाता है और इस तरह इससे संवेग-संरक्षण नियम की पुष्टि होती है।

अभ्यास

- 1. दक्षिण, उत्तर, पूर्व तथा पश्चिम दिशाओं के अग्रेस के गों को सदिश विधि से निरूपित की जिए।
- 2. किसी पिंड का त्वरण ज्ञात की जिए यदि त्वर्ण एकसमान हो जार चाल (a) 4 से कंड में 20 मी/से से 35 मी/से हो जाए, तथा (b) 5 वर्ष के 10 मी/से से 0 मी/से हो जाए।
- 3. आनत समतल पर जाते हुए एक ठेले का त्वरण 2 मि सि है। चलना आरंभ करने के 3 सेकंड बाद इसका वेग क्या होगा ?
- 4. एक मोटरकार की औसत चाल 15 मी/से रही सार इसका अंतिम वेग 20 मी/से था। यदि इसका त्वरण एकसमान था तो इसने विराम अवस्था से चलना आरंभ किया था अथवा प्रारंभ में इसकी कुछ चाल थी?
- 45 किमी प्रति घंटा के वेग से चलती हुई एक मोटरगाड़ी एकसमान मंदन से 30 सेकंड में रुक जाती है। इसके मंदन का मान निकालिए।
- 6. एक मोटरगाड़ी 12 सेकंडों में एकसमान त्वरण से 36 किमी प्रति घंटा से 72 किमी प्रति घंटा चलने लगती है। (a) त्वरण का मान, तथा (b) तय की हुई दूरी निकालिए।
- 7. ज़ैक लगाकर कोई ट्रेन 20 सेकंड में रोक ली जाती है। यदि ब्रेक के कारण एकसमान मंदन 1.5 भी/से था तो ट्रेन का प्रारंभिक बेग क्या था ?
- 8. दीड़ लगाने वाली किसी मोटरगाड़ी का एकसमान त्वरण 4 मी/से है। चलना आरंभ करने के बाद 10 सेकंड में यह कितनी दूरी तथ करेगी?
- 9. एक मोटरगाड़ी में ब्रेक द्वारा लगाए मंदन का मान 60 सेमी/से है। यदि ब्रेक लगाने पर गाड़ी 20 सेकंड के बाद कतती है तो इस अन्तराल में यह कितनी दूरी तय करेगी?
- 10. कोई पिड विराम अवस्था से 0.6 मी/से के स्वरण के साथ चलता है। 300 मीटर

चलने के बाद इसका वेग क्या होगा ? इस दूरी को तय करने में इसे कितना समय लगा ?

- 11. महामार्ग पर चलती हुई किसी मोटरगाड़ी के वैग के परिवर्तन की दर 5 सेकंड तक स्थिर है। इतने समय में इसका वेग 10.मी/से से 25 मी/से हो जाता है। त्वरण का मान क्या है और इतने समय में यह कितनी दूरी तय करती है? ग्राफीय विधि से इसे हल की जिए।
- 12. निम्नलिखित में कौन सा सदिश है ?
 - (a) ताप, (b) द्रव्यमान, (c) आयतन, (d) चाल, (e) विस्थापन।
- 13. मुक्तरूप से गिरते हुए पिंड द्वारा तय की हुई दूरी समानुपाती है।
 - (a) चलने के कुलं समय का।
 - (b) पिंड के द्रव्यमान का ।
 - (c) गिरने के समय के वर्ग का।
 - (d) गुरुत्वाकर्षण द्वारा होने वाले त्वरण के वर्ग का समानुपाती है। ऊपर दिए गए उत्तरों में से सही उत्तर पर (✔) निशान लगाइए।
- 14. m द्रव्यमान के पिंड को एक बल द्वारा 2.5 मी/से व्यरण मिलता है। बल की माला क्या है?
- 15. उस बल की गणना की जिए जो एक मीटरगाड़ी को 12 से कंड में 30 मी/से का वैग प्रदान करता है। गाड़ी का द्रव्यमान 1500 किलोग्राम है।
- 16. (i) जड़त्व शब्द की व्याख्या की जिए।
 - (ii) निम्नलिखित की व्याख्या की जिए:
 - (a) चलती हुई बस में खड़ा आदमी त्रेकों को यकायक लगाने पर आगे को झुक जाता है, क्यों?
 - (b) फिसलन वाली ज़मीन पर चलना क्यों कठिन होता है ?
- 17. किसी पिंड पर कार्य करने वाले दो बल संतुलन कैसे पैदा करते हैं?
- 18. 30 N का बल 5 किया पर कितनी देर तक कार्य करे कि उसका वेग 12 मी/से हो जाय?
- 19. एक अंतरिक्ष याती जिसका द्रव्यमान 50 किया है, पृथ्वी से बाहर जाता है। उसका भार (a) पृथ्वी पर, (b) अंतरग्रहीय अंतरिक्ष में, (c) पृथ्वी से 650 किमी ऊपर, जहाँ g=8 मी/से² है, क्या होगा ?

- 20. 5 ग्राम द्रव्यमान की एक गोली 50 मी/से वेग से निकलती है। यदि गोली किसी दीवार में 10 सेमी की गहराई तक घुस जाती है तो दीवार द्वारा कितना प्रतिरोध पेग्न किया जाता है?
- 21. निम्नलिखित स्थितियों में से प्रत्येक के लिए किया और प्रतिक्रिया की व्याख्या कीजिए:
 - (a) ज़मीन पर खड़ा एक आदमी।
 - (b) एक धार्ग द्वारा छत से लटकाया गया कोई पिंड।
 - (c) स्थिर पानी में तैरता हुआ जहाज।
 - (d) रस्साकशी में लड़कों की दो टोलियों द्वारा रस्सा खींचना।
- 22. किसी पिंड का भार
 - (a) उसमें द्रव्य की माना है।
 - (b) इसके जड़त्व का संकेत करता है।
 - (c) उसका द्रव्यमान है परंतु भिन्न मानकों में नापा गया है।
 - (d) वह बल है जिससे पृथ्वी उसे खींचती है। ऊपर दिए गए उत्तरों में से ठीक उत्तर पर (√) निमान लगाइए।

आघूर्ण और बल-युग्म

''टेक के लिए मुझे कोई बिंदु दीजिए और मैं सारी पृथ्वी की शुमा दूँगा।'' —आर्किमिडीज

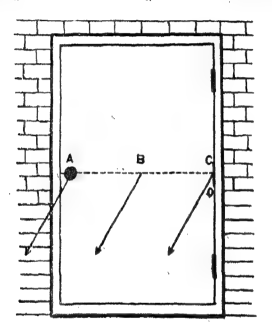
4.1 दलों का वर्तन-प्रभाव

हमने ठुतीय अध्याय में देखा कि बल और गति में बहुत घनिष्ठ संबंध है। बल गति आरंभ कर सकता है, गति को रोक सकता है अथवा गति में परिवर्तन ला सकता है। परंतु यह आवश्यक नहीं है कि यह स्थानांतरीय गति हो। बहुत सी परिस्थितियों में किसी पिंड पर लगाए बल की चेष्टा पिंड को किसी अक्ष के गिर्द घुमाने की होती है।

कुछ सुपरिचित उदाहरणों पर विचार करें।

हम A हत्थे पर बल लगाकर O बिंदु पर कब्जे द्वारा जड़े दरवाज़े को खोलने का प्रयस्त करें (चिन्न 4.1)। फिर बीच में किसी बिंदु, B पर बल लगाकर दरवाज़े को खोलने का प्रयस्त करें। किस स्थिति में दरवाज़े को खोलना अधिक आसान है ? स्पष्टतः पहली स्थिति में। इसके पश्चात् हम कब्जे के पाम उदाहरणतः C पर बल लगाकर दरवाज़े को खोलने का प्रयस्त करें। इस स्थिति में बल चाहे कितना भी बड़ा क्यों न हो, दरवाज़े को खोलना संभव नहीं है।

यह स्पष्ट है कि बल की माला के अतिरिक्त कुछ अन्य घटक भी हैं जिनका प्रभाव दरवाज़े की गति पर पड़ता है। हमने बल को तीन अवस्थितियों में लगाया है। पहली स्थिति में पूर्णन के अक्ष और बल के कार्य की दिशा के बीच दूरी OA है। दूसरी स्थिति में दूरी OB है और तीसरी स्थिति में दूरी शून्य है। चूँकि OA > OB > OC, अतः हम देखते हैं कि यदि बल को O से अधिक दूरी पर लगाया जाय तो घूणीं प्रमाव अधिक होता है। यदि उसी बल



चित्र 4.1 दरवाज़े का खोलना

का O बिंदु के अधिक समीप लगाया जाय तो घूणी प्रभाव कम होता है। इसके अतिरिक्त यदि बल के कार्य की दिशा अभिलंब हो तो O के पास घूणन अधिक होता है। निस्संदेह इन सभी परिस्थितियों में बल की माला जितनी ही अधिक होती है घूणी प्रभाव भी उतना ही अधिक होता है।

ऐसे अनुभवों से हमें ज्ञात होता है कि घूर्णन उत्पन्न करने में बल की प्रमाविता, बल की मात्रा तथा घूर्णन के अक्ष से इसकी अभिलंब दूरी पर निर्भर करती है।

अतएव किसी बल की घूर्णी किया को हम बल की माला तथा बल-बाहु के गुणनफल से नापसे हैं। इस गुणनफल को बल का आधुर्ण कहते हैं। आपूर्णः चिल \times बल-बाहु, बल को F द्वारा तथा बाहु को I द्वारा निरूपित करने से $M = F \times I$

(4-1)

जिसमें M आचूर्ण है।

किसी वल का आधूर्ण उस बल द्वारा किसी विड को घुमाने की समता की नाप है।

समीकरण (4-1) से स्पष्ट है कि यदि बाहु लंबी हो तो छोटा बल भी बड़ा आधूर्ण उत्पन्न कर सकता है।

घूणीं पित में आधूर्ण की वही भूमिका होती है जो स्थानांतरीय गित में बल की होती है। किसी पिंड में स्थानांतरीय गित पैदा करने के लिए बल की आवश्यकता होती है और किसी पिंड को घुमाने के लिए आधूर्ण की आवश्यकता होती है।

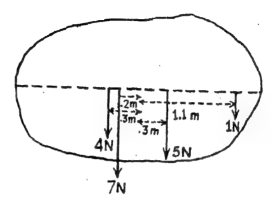
यदि किसी आयूर्ण के प्रभाव से कोई पिड दक्षिणावर्त दिशा में घूमे तो आयूर्ण दक्षिणावर्ती है और इसके विलोमतः वामावर्ती आयूर्ण पिड को वामावर्त दिशा में घुमाता है। साधारणतः दक्षिणावर्ती आयूर्ण को ऋणात्मक तथा वामावर्ती आयूर्ण को धनात्मक माना जाता है।

4.2 आधूर्णी का नियम

यदि दो आघूर्ण किसी पिंड को एक ही दिशा में घुमा रहे हों तो उन्हें जोड़ लिया जाता है। परंतु यदि वे उस पिंड को विपरीत दिशाओं में घुमा रहे हों तो परिणामी आघूर्ण उनके अंतर के तुत्य होता है। अतएव किसी पिंड को एक ही अक्ष के गिर्द घुमाने वाले सभी आघूर्ण का परिणामी आघूर्ण उनके बीजीय योग के बराबर होता है। आघूर्ण का बीजीय योग प्राप्त करते समय हमें उनके चिह्न का ध्यान रखना चाहिए।

हम एक साधारण उदाहरण को लें। किसी पिंड पर चार समांतर बल कार्य कर रहे हैं जिनके मान IN, 5N, 4N तथा 7N हैं और जिनके बाहु ऋमशः 1.1 मी, 0.3 मी, 0.3 मी एवं 0.2 मी हैं। सरलता के लिए हम मान लेते हैं कि सभी बल एक ही समतल में कार्य कर रहे हैं (चित्र 4.2)।

प्रथम दो बल पिड को दक्षिणांवर्त दिशा में भुमा रहे हैं और अन्य दो इसे वामावर्त दिशा में भुमा रहे हैं।



चित्र 4.2 किसी पिंड पर कार्यं करते हुए चार समांतर बल

जैसा चित्र से स्पष्ट है, 1N बल के कारण प्रथम आधूर्ण का मान है $M_1 = 1N \times 1.1 m = 1.1 Nm$

दूसरे आधूर्ण का मान है

$$M_2 = 5N \times 0.3m = 1.5Nm$$

ं तीसरे आघूण का मान है

$$M_8 = 4N \times 0.3m = 1.2Nm$$

चौथे आध्रण का मान है

$$M_4 = 7N \times 0.2m = 1.4Nm$$

यदि हम उनके चिह्नों पर विचार करें तो उनका बीजीय योग सदिशीय योग के तुल्य होगा, अर्थात्

$$M=M_1+M_2+M_5+M_4$$
=-1.1Nm-1.5Nm+1.2Nm+1.4Nm
=-2.6Nm+2.6Nm
=0

अताएव परिणामी आधूर्ण भूत्य के बराबर है। हम यह भी देखते हैं कि दक्षिणावर्ती आधूर्णों का योग (M_1+M_2) तथा वामावर्ती आधूर्णों का योग (M_3+M_4) , 2.6Nm के बराबर है।

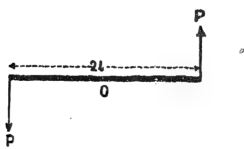
ऐसी परिस्थित में हम कहते हैं कि पिड में न दाहिनी और घूमने की प्रवृत्ति है और न बायीं भीर। ऐसी स्थिति में सामान्यतः यह कहते हैं कि पिड घूर्णी संतुलन में है। अतएय इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि घूर्णी संतुलन की अवस्था को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

किसी बिंदु के गिर्व बलों के दक्षिणावर्ती आधूर्णों का योग उसी बिंदु के गिर्द बलों के बामावर्ती आधूर्णों के योग के बराबर होता है।

इसे आधूर्णों का नियम कहते हैं। संतुलन प्राप्त करने के लिए हम इस नियम का उपयोग करते हैं। परंतु ऐसी परिस्थितियाँ भी हो सकती हैं कि आधूर्ण भून्य न हों। दूसरे शब्दों में दिक्षणावर्ती आधूर्णों का योग वामावर्ती आधूर्णों के योग के बराबर न हो। ऐसी परिस्थितियों में यह परिणाम होगा कि बीजीय जोड़ के ऋणात्मक अथवा धनात्मक होने के अनुसार पिड दिक्षणावर्त दिशा में अथवा वामावर्त दिशा में धूमने लगे।

4.3 वल-धुग्म

ऐसे दो बराबर किंतु विपरीत दिशाओं में कार्य करने वाले बलों के घूणी प्रभाव पर विशेष ध्यान देना उचित है जो एक ही रेखा में कार्य न कर रहे हों। बलों के ऐसे जोड़े बल-युग्म बनाते हैं।



चित्र 4.3 किसी छड़ पर कार्य करता हुआ बल-युग्म

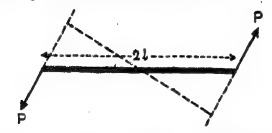
बहुत-सी सामान्य परिस्थितियों में बल-युग्मों का अनुभव होता है। उदाहरण के लिए दवात के ढक्कन को कसने में, पेंचकस को धुमाने में, मोटरगाड़ी के परिचालन चक्र को धुमाने में, आदि। बल-युग्म के नियम को समझने के लिए 21 लंबे हलके छड़ पर विचार करें जो केंद्र O के गिर्द घूमने के लिए मुक्त है (चिन्न 4.3)।

मान लीजिए कि दो समांतर बल P, जो माना में बराबर हैं, O के दोनों ओर दो बिदुओं पर विपरीत दिशाओं में कार्य कर रहे हैं। यह स्पष्ट है कि दोनों बलों का सदिशीय योग धून्य है। अतएव छड़ में स्थानांतरीय गति नहीं होगी।

अब O के गिर्द दोनों बलों के आधुण पर विचार करें।

षुमाव उत्पन्न करने वाला आघूर्ण = Pl + Pl = 2Pl है और यह वामावर्त दिशा में है। अतएव पिड में घूर्णी गति होगी। बल-युग्म के वर्तन-आघूर्ण को 'बल-युग्म का परिमाण' कहते हैं।

किसी बल-पुग्म का वर्तन-आधूर्ण दोनों बलों में से किसी बल और उनकी कार्य-रेखाओं के बीच ऑसलेंब दूरी के गुगनकल के बराबर होता है (जिब्र 4.4)।



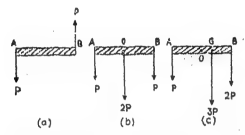
ं चित्र 4.4 दो बलों की कार्य-रेखाओं के बीच अभिलंब दूरी

4.4 गुरुत्व-केंद्र

अब हम किसी ऐसे छड़ पर विचार करें जिस पर समांतर बस कार्य कर रहे हों। चित्र 4.5 में तीन परिस्थितियाँ दिखाई गई हैं जिसमें छड़ AB पर समांतर बस कार्य कर रहे हैं। जब बस बराबर होते हैं तथा विपरीत दिशाओं में कार्य करते हैं तब उनसे एक बस-युग्म बनता है (चित्र 4.5 a)। वे किसी एक बस द्वारा प्रतिस्थापित नहीं किये जा सकते।

यदि दो बराबर बल एक ही दिशा में कार्य कर रहे हीं (चिन्न 4.5 b) तो उन्हें केवल एक बल द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है जो AB के मध्यबिंदु O पर कार्य कर रहा हो। परिणामी बल दोनों बलों के समांतर है अर्थात उसी दिशा में कार्य कर रहा है तथा उनके योग

(P+P) के बराबर हैं। इसके अतिरिक्त किसी बिंदु के गिर्द परिणामी बल का वर्तन-आधूर्ण उसी बिंदु के गिर्द दोनों बलों के वर्तन-आधूर्णों के योग के बराबर है। परन्तु यदि दोनों बल बराबर न हों तो क्या होता है? जैसा बिद्ध 4.5 c में दिखाया गया है, वे अब भी एक समांतर



चित्र 4.5 किसी हत्के छड़ पर समांतर बलों का कार्य

बल द्वारा प्रतिस्थापित किये जा सकते हैं जो उनके योग (P+2P) के बराबर है। परन्तु इस बात पर ध्यान देना आवश्यक है कि परिणामी बल O बिंदु पर नहीं अपितु G बिंदु पर कार्य करता है जिसके गिर्द मूल बलों का वर्तन-आवर्ण संतुलित होता है। यह तभी हो सकता है जब

 $AG \times P = GB \times 2P$

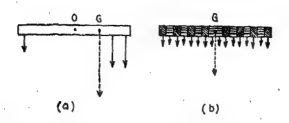
अथवा AG =2GB

इसके अतिरिक्त यह सिद्ध करना सुगम है कि किसी बिंदु के गिर्द परिणामी बल का आघूणें उसी बिंदु के गिर्द मूल बलों के आघूणों के योग के बरावर होता है।

यहाँ चित्र में बिंदु G के गिर्दे आ घूर्ण शून्य है।

अतएव हम यह कह सकते हैं कि समदिश समांतर बलों का कोई निकाय (चाहे समान अथना असमान) एक वल द्वारा प्रतिस्थापित क्रिया जा सकता है जो व्यक्तिगत बलों के योग के बराबर होता है तथा जो बिंदु G से होकर कार्य करता है जिसके गिर्द व्यक्तिगत बलों का आधूर्ण संतुलित होता है (चिन्न 4.6)।

बिंदु G को छड़ का गुरुत्वकेंद्र (C. G.) कहते हैं। अन्य बाह्य समांतर बलों के अभाव. में ये बल गुरुत्व के कारण उत्पन्न होते हैं। हम जानते हैं कि किसी पिंड का भार उस पिंड के विभिन्न भागों के भार के योग के बराबर होता है। इसके अतिरिक्त प्रत्येक भाग का भार अनुलंब दिशा में नीचे की ओर होता है। अतएव छड़ के लिए उसका भार नीचे की ओर कार्य करने



चित्र 4.6 समदिश समांतर बलों के निकाय का एक बल

वाले समांतर बलों के निकाय के रूप में उसकी पूरी लम्बाई में बँटा हुआ होता है। ये बल छड़ के छोटे-छोटे भागों के भार होते हैं (चित्र 4.6 b)। इन समदिश बलों के निकाय को पहले की तरह केवल एक बल द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है जो बिंदु G से गुज़रता है। बिंदु G को छड़ का गुरुत्वकेंद्र (C. G.) कहते हैं।

यदि छड़ एकसमान हो तो उसका गुरुत्वकेंद्र उसके केंद्र पर होगा (G तथा O संपाती होंगे)। परन्तु चूँ कि परिणामी बंल पूरे छड़ के भार के बराबर होता है, हम यह परिभाषा दे सकते हैं कि गुरुत्वकेंद्र वह बिंदु है जहाँ पिंड का पूरा भार प्रभावी होता है। दूसरे शब्दों में, मीटर पैमाने का गुरुत्वकेंद्र उसके मध्य में होता है। इस कारण हम देखते हैं कि यदि क्षुरधार को O के ठीक नीचे रखा जाय तो पैमाना अपने आप से संतुलित हो जाता है। परन्तु हमें यह ध्यान में रखना चाहिए कि पिंडों को गुरुत्वकेंद्र पर सवदा आधारित करना ठीक नहीं होता। उदाहरण के लिए काँच की एक बड़ी चादर को गुरुत्वकेंद्र पर आधारित करने से वह टूट सकती है।

जब कोई पिंड विरामावस्था में होता है अथवा गतिशील होता है, इसके गुरुत्वकेंद्र की स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं होता। परन्तु यदि पिंड के आकार अथवा स्वरूप में परिवर्तन हो तो गुरुत्वकेंद्र भी परिवर्तित हो जाता है।

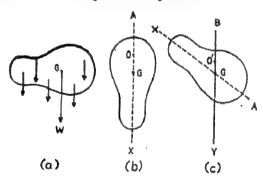
4.5 गुरुत्वकेंद्र की स्थिति

कुछ साधारण उदाहरणों में हम गुरुत्वकोंद्र की स्थिति पर विचार करेंगे। यदि पिड का कोई सामान्य ज्यामितीय स्वरूप है और वह सब भागों में एकसमान है तो गुरुत्वकेंद्र पिड के ज्यामितीय केंद्र पर होगा। हम पहले ही देख चुके हैं कि एकसुमान छड़ का गुरुत्वकेंद्र उसके मध्यिबिंदु पर होता है। परन्तु इस बात पर ध्यान दैना आवश्यक है कि पिंड का गुरुत्वकेंद्र सर्वदा उसके अंदर अथवा उसके अपर नहीं होता। उदाहरण के लिए अँगूठी अथवा रबर के खोखले गेंद का गुरुत्वकेंद्र उनके केंद्रों पर होता है। दोनों उदाहरणों में गुरुत्वकेंद्र पिंड के द्रव्य के बाहर होता है।

4.6 गुरुत्वकेंद्र का निर्धारण

सिद्धांततः पिंडों के गुरुत्वकेंद्र का निर्धारण करने की दो विधियाँ प्राप्त हैं: गणना द्वारा अथवा प्रयोग द्वारा । कुछ सरल ज्यामितीय शक्लों को छोड़ कर गणना के लिए उच्च गणित की आवश्यकता होती है। हम कुछ सरल उदाहरणों में प्रायोगिक विधि तक ही अपने को सीमित करेंगे। नियमित ज्यामितीय शक्ल के पिंडों के लिए गुरुत्वकेंद्र का प्रायोगिक निर्धारण बहुत सुगम है। उदाहरण के लिए हम लोगों ने देखा कि पैमाने को इसके मध्य बिंदु (गुरुत्वकेंद्र) के ठीक नीचे बाधारित किया जा सकता है।

अनियमित शक्ल के पिंडों के लिए क्या किया जाता है? ऐसी स्थितियों में सामान्यतः हम परीक्षण प्रणाली द्वारा पिंड को संतुलित करके गुरुत्वकेंद्र ज्ञात करते हैं। उदाहरण के लिए



, खिल 4.7 प्रयोग द्वारा किसी अनियमित पिंड का गुरुत्वकेंद्र ज्ञात करना

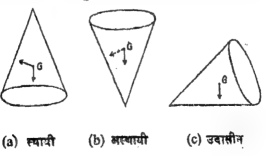
गत्ते के अनियमित शक्ल के चपटे टुकड़े पर विचार करें (चित्र 4.7)। हम सरलता से देख सकते हैं कि कुछ परीक्षणों के पश्चात् गत्ते को एक सूची बिंदु पर संतुलित किया जा सकता है। गुरुत्वकेंद्र G संतुलन बिंदु पर है।

अथवा गत्ते को हम किसी विंदु O पर कील से लटका सकते हैं। मान लीजिये कि गत्ता मूलने के लिए मुक्त है। हम देखेंगे कि गत्ता एक स्थिति में आकर ठहर जाता है, जब गुरुत्वकेंद्र निलम्बन बिंदु के ठीक नीचे है। ऐसा इस कारण होता है कि अन्य स्थितियों में पिड के कुल भार का निलंबन बिंदु के गिर्द थोड़ा आघूर्ण होगा और गत्ता संतुलित नहीं होगा। कील से साहुल सूत लटका कर ऊर्ध्वाधर रेखा AX खींची जा सकती है (चित्र 4.7 b)। गत्ते को किसी अन्य बिंदु O से लटका कर प्रयोग को वोहराया जा सकता है और एक दूसरी अध्विधर रेखा BY खींची जा सकती है (चित्र 4.7 c)। चूंकि गुरुत्वकेंद्र को बोनों रेखाओं पर होना चाहिए, इन रेखाओं के कटानबिंदु G को गुरुत्वकेंद्र होना चाहिए।

गुरुत्वकेंद्र और संतुलन

यदि बहुत से बल किसी पिड पर कार्य कर रहे हों और वे उसकी विरामानस्था में अथवा एकसमान गति में कोई परिवर्तन न उत्पन्न कर रहे हों तो यह कहा जाता है कि वे संतुलित हैं। पूर्ण संतुलन के लिए सामान्यतः दो शतें आवश्यक होती हैं:

- 1. पिड पर कार्य करने वाले सभी बलों का परिणामी बल शून्य हो (जिससे स्थानां-तरीय संतुलन हो)।
- 2. पिंड पर कार्य करने वाला परिणामी आधूर्ण शून्य हो (जिससे घूर्णी संतुलन हो)।
 किसी भीतिज समतल पर स्थित शंकु, संतुलन की विभिन्न किस्मों का अच्छा उदाहरण
 प्रस्तुत करता है। मान लेते हैं कि शंकु का समतल गोल आधार समतल पर टिका हुआ है।



वित 4.8 संतुलन की किस्में

इस अवस्था में यदि शंकु को विस्थापित करने के लिए इसके शीर्ष पर एक क्षीतिज बल लगाया

जाय तो इसकी चेष्टा संतुलन की स्थिति में वापस आने की होती है। तब हम कहते हैं कि शंकु स्थायी संतुलन में है।

इसके परचात् हम शंकु के शीर्ष को क्षैतिज समतल पर रख कर इसे संतुलित करने का प्रयत्न करें। हम देखते हैं कि यह असंभव है क्योंकि अत्यंत सूक्ष्म विस्थापन से भी यह गिर जाता है तथा यह अपनी आद्य स्थिति में वापस नहीं आता। तब हम कहते हैं कि धौतिज समतल पर शंकु के शीर्ष पर खड़े होने की स्थिति अस्थायी संतुलन की है।

अब मान लें कि शंकु क्षैतिज समतल पर अपने पार्थ द्वारा स्थित है। इस अवस्था में इसे विस्थापित करने पर यह केवल अपने शीर्ष के गिर्द घूम जाता है और अपनी आद्य स्थिति में लौट आने की अथवा विस्थापित स्थिति से आगे जाने की कोई चेष्टा नहीं करता; यह अपनी नई स्थिति में बना रहता है। ऐसी स्थिति में हम कहते हैं कि शंकू उदासीन संत्लन में है।

अन्य पिंडों के साथ ऐसे ही प्रेक्षणों से हमें गुरुत्वकेंद्र की स्थिति और तीन प्रकार के संतुलनों के बीच एक संबंध प्राप्त होता है। अब हम चित्र 4.8 (a), (b), (c) की ध्यानपूर्वक परीक्षा करें। जब शंकु अपने गोल आधार पर स्थित रहता है, (चित्र 4.8 a), तब यह देखा जा सकता है कि शंकु श्रीष पर श्रीतज बल लगाने से शंकु द्वारा अपने आधार की कोर के गिर्द घूमने की चेध्टा होती हैं। इसके फलस्वरूप गुरुत्वकेंद्र अपने संतुलन की स्थिति से ऊपर उठता है। इसकी तुलना में जब शंकु अपने शीर्ष पर संतुलित रहता है, (चित्र 4.8 b), तब संतुलन की स्थिति से थोड़ा भी विस्थापित होने से गुरुत्वकेंद्र नीचे आ जाता है। जब शंकु अपने पाश्च पर स्थित रहता है (चित्र 4.8 c), तब स्थिति इन दोनों चरम स्थितियों के बीच की स्थिति होती है और लुदकने से गुरुत्वकेंद्र न ऊपर उठता है न नीचे जाता है।

ऐसी परिस्थितियों के विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि (क) जब पिंड स्थायी संतुलन में होता है तब थोड़े (घूणीं) विस्थापन से इसका गुरुत्वकेंद्र ऊपर उठता है, (ख) यदि थोड़े (घूणीं) विस्थापन से गुरुत्वकेंद्र नीचे आ जाता है तो पिंड अस्थायी संतुलन में है, तथा (ग) यदि थोड़े (घूणीं) विस्थापन से पिंड का गुरुत्वकेंद्र न ऊपर उठता है न नीचे जाता है तब पिंड उदासीन संतुलन में है।

4.7 आघूर्ण-नियम का उपयोग

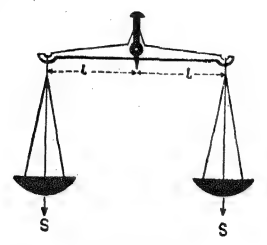
साधारण तुला : साधारण तुला दैनिक जीवन में आधूर्ण-नियम के प्रायोगिक उपयोग का अच्छा उदाहरण है। टेक का बिंदु, जिसे आलंब कहते हैं, बीच में और तीलने के पलड़े, दंड के

दोनों सिरों पर होते हैं (चित्र 4.9)। जब भार का आघूण बाटों के आघूण के बराबर होता है तब दंड संतुलित हो जाता है। ऐसी स्थिति में तुला का दंड झैतिज होगा।

भार के कारण आघूर्ण, भार तथा भार-भुजा के गुणनफल के बराबर होता है और बाडों के कारण आघूर्ण, बाटों तथा आयास-भुजा के गुणनफल के बराबर होता है। अतएव यह आवश्यक है कि भार-भुजा, आयास-भुजा के बराबर हो। जहां कहीं भी दंड क्षेतिज स्थिति में हो, हम आघूर्ण-नियम का उपयोग करके ठीक भार जात कर सकते हैं। आघूर्ण नियम है,

भार×भार-भूजा = बाट×आयास-भूजा।

परंतु गणना से बचने के लिए और इसे सरल बनाने के लिए यह प्रथा हो गई है कि तुला को बनाते समय भार-भुजा तथा आयास-भुजा को परस्पर बराबर बनाया जाय। यह बात किसी एक-समान घनत्व के सममित दंड को लेकर और उसे उसके गुरुत्वकेंद्र पर कील कित करके पूरी कर ली जाती है। ऐसी स्थिति में पिंड का भार दंड को क्षैतिज करने के लिए रखे बाटों के बराबर होगा।



चित्र 4.9 साधारण दंड तुला

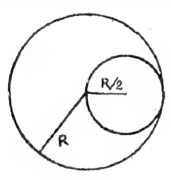
अतएय अच्छी तुला की विशिष्ट आवश्यकताएँ हैं (क) दोनों बाहु l₁ तथा l₃ बराबर हों,

विज्ञान

- (ख) दोनों पराही का प्रध्यमान बराबर हो, तथा
- (ग) तंत्र का पुरस्त्रक्षंद्र तुला को द्विमाजित करने वाली अध्वधिर रेखा पर हो।

अभ्यास

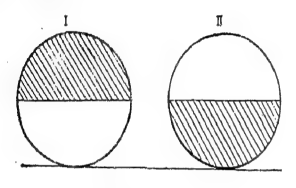
- श. किसी छड़ का अधा भाग तांवे का और आधा भाग इस्पात का बना है। वया छड़ का गुरुत्वकेंद्र छड़ के ज्यामितीय केंद्र पर है? यदि नहीं, तो इसकी अवस्थिति ज्ञात कीजिए। तांबे और इस्पात से बने भागों के आपेक्षिक भार को कमणा 9 तथा 8 के अनुपात में लीजिए।
- 2. R अर्धन्यास की एक चिक्कता में से $\frac{R}{2}$ अर्धन्यास की एक चिक्कता काट ली जाती है जैसा चिक्क 4.10 में दिखाया गया है। शेष आकृति का गुरुत्वकेंद्र ज्ञात कीजिए।



Tea 4.10

- 3. 5N का एक बल एक पिंड पर कार्य कर रहा है तथा 3N का एक दूसरा बल एक दूसरे पिंड पर कार्य कर रहा है। यदि पहले बल की भुजा 1 मी तथा दूसरे बल की भुजा 2 मी हो, तो किसके लिए यूणी प्रभाव होगा?
- 4. 20 N का एक बल, जिसकी भुजा 25 सेमी लंबी है, किसी पिंड को दक्षिणावर्त दिशा में घुमा रहा है। आघूर्ण की गणना की जिए।

5. किसी गेंद के दोनों अब्बे भन्य निया निया अध्यों के बने हुए हैं। यदि चिल बता में छायारंजित अधांश अधिक भारी हो तो चिल में दिखाए दो संतुलनों के विषय में क्या कहा जा सकता है?



चित्र 4.11

- 6. दो ट्रकों में बराबर बोझ लदा हुआ है। यदि एक में लोहे के छ्ड़ हैं और दूसरे में लकड़ी के लट्ठे, तो उनमें से कौन अधिक संतुलित हैं?
- 7. एक ट्रक पर कुछ भारी बनसों को तथा कुछ खाली बक्सों को लादना है। किन बनसों को पहले लादना चाहिए?
- 8. जब किसी पिड को विस्थापित किया जाता है तब यदि उसके गुरुत्वकेंद्र और पृथ्वी में दूरी अपरिवर्तित रहे तो यह,
 - (a) स्थायी संतुलनं में होगी।
 - (b) अस्यायी संतुलन में होगी ।
 - (c) उदासीन संतुलन में होगी।
 - (d) इनमें से किसी में भी नहीं होगी।

कार्य और ऊर्जा

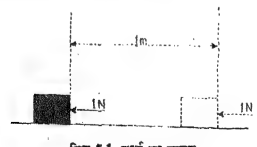
5.1 कार्य

इसके पूर्व हमने पढ़ा है कि जब कोई पिंड किसी बल के प्रभाव में गमन करता है तब यांत्रिक कार्य संपन्त होता है। बल द्वारा पिंड पर किये गये कार्य का मान लगाये गये बल F और उस दूरी ह के गुणनफल के बराबर होता है जिससे बल का अनुप्रयुक्त बिंदु बल की दिशा में गमन करता है। इस संबंध को गणितीय रूप में इस प्रकार व्यक्त किया जाता है:

W = Fs (5-1)

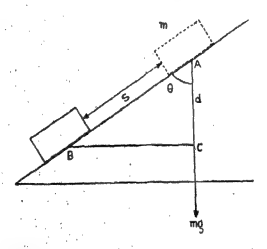
कार्य का मानक वल के मानक तथा दूरी के मानक के गुणनफल के बराबर होता है। इसे न्यूटन-मीटर में व्यक्त किया जाता है और इसे जून कहते हैं।

एक जूल, कार्य का वह परिमाण है जो उस समय किया जाता है जब 1N के बल का अनुप्रपुक्त बिंदु 1 मीटर दूरी तक आगे बढ़ता है (चिन्न 5.1)।



चित्र 5.1 कार्य का मातक

परंतु यह आवश्यक नहीं है कि विस्थापन सर्वदा बल की दिशा में ही हो। उदाहरण के लिए m द्रव्यमान के एक पिंड पर विचार करें जो एक चिकनी ढलान पर गिर रहा है। mg माता का बल, जो पिंड पर गुरुत्व के कारण है, ऊर्ध्वाघर दिशा में नीचे की ओर है परन्तु विस्थापन आनत समतल की दिशा में हैं। इस स्थिति में हम बल की गणना कैसे करते हैं? कल्पना किया कि पिंड समतल पर A से B तक विस्थापित किया जाता है और A तथा B के बीच की दूरी s है (चित्र 5.2)।



चित्र 5.2 जानत समतल की दिशा में विस्थापन

बल की दिशा में विस्थापन का घटक, अर्थात् इस स्थिति में ऊध्विधर घटक AC=d है। इस तरह गुरुत्व द्वारा पिंड पर किया गया कार्य $mg \times d$ है। यहाँ d=s $\cos \theta$ है जिसमें θ विस्थापन तथा बल के बीच का कोण है। अतः किया गया कार्य

 $W = mg \times s \cos \theta = F \times s \cos \theta$

जिसमें हमने F को mg कें स्थान पर लिखा है। सभी व्यापक परिस्थितियों में संबंध,

 $W = F \times s \cos \theta$

लागू होता है। जिसमें 0, विस्थापन s एवं बल F के बीच का कीण है। यद बल द्वारा कोई विस्थापन नहीं होता तो इस परिभाषा के अनुसार कोई कार्य नहीं होता है। इस तरह यदि कोई आदभी विराम की स्थित में कोई सूटकेस पकड़े रहे तो कोई कार्य नहीं होता है। यदि वह सूटकेस लेकर सर्वथा शैतिज दिशा में चलता भी है तो भी वह कोई कार्य नहीं करता है। ऐसा इस कारण होता है कि विस्थापन गुरुत्व बल के अभिलंब है (cos0=cos 90°=0)। निस्संदेह, हमें याद रखना चाहिए कि ऐसा कहने में हमने घर्षण बलों की उपेक्षा कर दी है।

कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं। शक्ति का मात्रक एक जूल प्रति सेकंड है। इस मात्रक को बाट कहते हैं और इसे W प्रतीक द्वारा व्यवत करते हैं:

$$1W = 1\frac{J}{s} \tag{5-2}$$

5.2 गतिज ऊर्जा

हम m द्रव्यमान के पिंड पर विचार करें जो v वेग से चल रहा है। हम v की विपरीत दिशा में बल प्र लगाकर इसे विरामावस्था में ला सकते हैं। प्र द्वारा उत्पन्न त्वरण a (वस्तुत: पिंड मदित होता है) है।

$$a = \frac{F}{m} \tag{5-3}$$

गमन के अपने अध्ययन से हम जानते हैं कि

$$V^2 = v^2 + 2as$$

जिसमें v आदि वेग, V अंतिम वेग तथा s तय की हुई दूरी है। यहाँ अंतिम वेग V = 0 है। अतएव हम पाते हैं कि

$$0=v^{s}-2\frac{Fs}{m}$$
 अथवा
$$v^{z}=\frac{2Fs}{m}$$
 अथवा
$$Fs=\frac{1}{2}mv^{s}$$

यह ध्यान देने योग्य है कि Fs पिंड द्वारा किया गया कार्य है। इस तरह हम पाते हैं कि m द्रव्यमान का कोई पिंड जो v वेग से चल रहा है, विराम की स्थिति में आने से पहले $\frac{1}{2}mv^2$ कार्य करने की क्षेमता रखता है।

कार्य करने की यह क्षमता जो पिड को गति में रहने के कारण प्राप्त होती है, उसकी गतिज ऊर्जा कहलाती है।

5.3 स्थितिज ऊर्जा

अब हम उस कार्य की गणना करेंगे जो हमें किसी m द्रव्यमान के पिंड को पृथ्वी के तल से h ऊँचाई तक उडाने में करना पड़ता है। जिस बल से पिंड पृथ्वी द्वारा आकृष्ट किया जाता है, वह उसके भार W=mg के बराबर है। पिंड को पृथ्वी के तल से h ऊँचाई तक उठाने में हमें गुरुत्व बले के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है। कार्य की यह माला है

W=वल \times विस्थापन

 $= mg \times h$ $\therefore W = mgh$

(5-4)

यह कार्य पृथ्वी-पिड तंत्र में संचित हो जाता है। यह ऊर्जा पृथ्वी और पिड के पारस्परिक आकर्षण के कारण है और इसका परिमाण पिड की स्थित के ऊपर निर्भर करता है। यदि किसी पिड में ऊर्जा, किसी अन्य पिड की अपेक्षा उसकी स्थित के कारण है तो इस ऊर्जा को उस पिड की स्थितिज ऊर्जा कहते हैं।

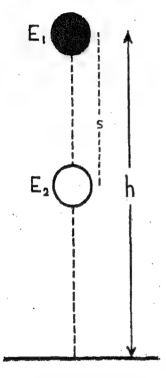
इस प्रकार से कार्य कर सकते की क्षमता के एक अन्य उदाहरण के लिए हम कमानी पर विचार करते हैं। यदि हम बाह्य बल लगाकर कमानी को दावें, तो इसके विभिन्न भागों के बीच आपेक्षिक अंतराल कम हो जाएगा। इस प्रक्रम में बाह्य बल कमानी पर कुछ कार्य करता है। यदि अब कमानी को छोड़ दें तो यह दिखाया जा सकता है कि अपनी प्रारंभिक शक्त प्राप्त करने के पहले कमानी कुछ कार्य कर सकती है। इस उदाहरण के लिए तथा पिछले उदाहरण के लिए भी हम कहते हैं कि पिंड में कार्य कर सकते की क्षमता उसके संख्पण के कारण है। यहाँ संख्पण का अधिक व्यापक अर्थ लिया गया है जिससे चारों ओर के अन्य पिंडों के सापेक्ष किसी पिंड की स्थित अथवा पिंड के विभिन्न भागों की सापेक्ष स्थित का अर्थ समझा जाता है।

हम लोग सामान्यतः गतिज ऊर्जाको K प्रतीक से एवं स्थितिज ऊर्जाको φ प्रतीक से व्यक्त करेंगे।

5.4 ऊर्जा का रूपांतरण तथा संरक्षण

हम उस उदाहरण की ओर लीटते हैं जिसमें m द्रव्यमान का पिड पृथ्वी-तल से h ऊँबाई

पर स्थिर है (चित्र 5.3)। चूँिक पिड विराम की अवस्था में है, इसकी गतिज ऊर्जा K=0 है मोर इसकी स्थितिज ऊर्जा $\phi = mgh$ है। इसलिए इस स्थिति में इसकी कुल ऊर्जा है



चित्र 5.3 मुक्त पतन में किसी पिड की विभिन्न स्थितियाँ

 $E_1 = K + \phi = mgh$ (5-5)अब हम पिड को मुक्त कर देते हैं। इससे यह मुक्त रूप से गुरुत्व बल के कारण नीचे गिरता है। जब यह अपनी पहली स्थिति से s दूरी नीचे जाता है तब पृथ्वी-तल से इसकी ऊँचाई (h-s) है। अतएव इसकी स्थितिज ऊर्जा mg (h-s) है।

चुँकि इसका प्रारंभिक वेग शन्य था, इसलिए हम पाते हैं कि

अतएवं पिड की गतिज ऊर्जा है

 $K = \frac{1}{2} \text{ mv}^2 = \text{mgs}$ इस स्थिति में पिंड की कुल ऊर्जा है

 $E_1 = K + \phi = mgh$

जिसका मान वही है जो पिड की प्रारंभिक ऊर्जी का था। अतएव गुरुत्व के प्रभाव से मुक्त पतन में पिंड की कुल ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है नयों कि स्थितिज ऊर्जा की कमी गतिज ऊर्जा की उपलब्धि से पूरी हो जाती है। जब पिंड पृथ्वी-तल पर पहुँचता है, इसकी स्थितिज ऊर्जा लुप्त हो जाती है और कुल ऊर्जा गतिज ऊर्जी में रूपांतरित हो जाती है। परंतु कर्जा का संपूर्ण योग पहले ही जैसा रहता है।

कर्जा का एक रूप से दूसरे रूप में यह परिवर्तन कर्जा का रूपांतरण कहलाता है। ऊपर के उदाहरण में हमने यह देखा कि यद्यपि ऊर्जा एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित हो जाती है, ऊर्जा की कुल माला अपरिवर्तित रहती है। यह एक व्यापक सिद्धांत का विशिष्ट रूप है जिसके अनुसार किसी वियुक्त तंत्र (अर्थात् कई पिडों का समूह जो एक दूसरे पर प्रभाव डालते हैं परंतु अन्य सभी पिंडों के प्रमाव से मुक्त होते हैं) की ऊर्जा अचर रहती है। इसे ऊर्जा के संरक्षण का सिद्धांत कहते हैं।

5.5 ऊर्जा के अन्य रूप

जब मुक्त रूप से गिरता हुआ पिड अन्त में पृथ्वी से टकराता है तब गतिज ऊर्जा भी समाप्त हो जाती है और स्थितिज ऊर्जा भी नहीं होती और इसकी कुल ऊर्जा शून्य के बराबर प्रतीत होती है। तो क्या यह ऊर्जा-संरक्षण के सिद्धांत का अतिकमण है?

हम देखते हैं कि जब पिंड की टक्कर पृथ्वी से होती है तब ध्विन, ऊष्मा और कभी प्रकाश भी पैदा होता है। उच्च कक्षाओं में हम देखेंगे कि ध्विन, ऊष्मा अथवा प्रकाश का उपयोग करके कार्य किया जा सकता है, अर्थात् ध्विन, ऊष्मा और प्रकाश ऊर्जा के विभिन्न रूप हैं। यदि विभिन्न प्रकार की ऊर्जाओं को कोई ध्यान में रखे, तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि किसी तंत्र की कुल ऊर्जा अचर रहती है।

भविष्य में हम विद्युतीय, चुवकीय, रासायनिक, नाभिकीय आदि कई प्रकार के ऊर्जा के रूपों के विषय में पढ़ेंगे। अपने प्रसिद्ध अपेक्षिकीय सिद्धांत में आइन्स्टीन ने यह दिखाया कि जब द्रव्यमान विरामावस्था में होता है तब भी उसमें ऊर्जा होती है। उसने यह सिद्ध किया कि इम ऊर्जा का सूत्र है E=mc², जिसमें ट प्रकाश का वेग है। दूसरे शब्दों में यदि किसी वियुवत तंत्र के द्रव्यमान में कमी हो तो उसकी ऊर्जा बढ़ेगी। अतएव सही अर्थों में ऊर्जा के संरक्षण का सिद्धांत तभी प्रामाणिक माना जा सकता है जब इसमें ऊर्जा के सभी रूपों का समावेश किया जाय।

5.6 ऊर्जा के स्रोत

ऊर्जी को अधिकांश हमें पत्थर के कोयले और तेल को जलाने से प्राप्त होता है। पत्थर का कोयला तथा तेल दोनों ही अश्मीभूत इंधन हैं। वे उन वनस्पतियों और जीवों से बने हैं जो बहुत प्राचीन काल में जीवित थे। वनस्पतियों और जीवों के ये अवशेष बहुत काल तक मिट्टी के नीचे दबे पड़े रहे और भूगभें स्थित पत्थर एवं तेल के भण्डार इनसे बनें।

पवन (गितमान वायु) तथा बहते पानी में गितज ऊर्जा होती है। पवनचक्की का उद्भव पवन की गितज ऊर्जा को उपयोगी कार्य के रूप में प्राप्त करने के लिए किए गए मानव के अनुसर्वान से हुआ। मेहूँ को पीस कर आटा बनाना इस बुक्ति के प्राथमिक उपयोगों में से एक था। इसी से प्रवत्यक्षी नाम चल निकला।

इसी तरह द्वारने की स्थितिज ऊर्जा तथा बहुती नदी की गतिज ऊर्जा का उपयोग करने के लिए प्यन्तवकों का आविष्कार हुआ। हाल ही में सभुत्र की तरंगों की ऊर्जा को उपयोग में लाने के प्रयत्न किए गए हैं। ज्वार के समय पानी की अवस्त्र कर लिया जाता है जिससे पानित प्राप्त की जाती है। खंबात की खाड़ी (गुजरात में) एवं सुंदरबन (पश्चिमी बंगाल) में ज्वार की शक्ति के उपयोग की अच्छी सम्भानाएँ हैं।

उना के इन रूपों के अतिरिक्त पृथ्वी को सूर्य से बहुत बड़ी माला में उन्नां प्रति दिन मिलती है। इसे सीर उन्नां कहते हैं। जब दिन साफ़ हो तो मध्याह्न के समय पृथ्वी तल को $\frac{kW}{m^2}$ की दर से उन्नां मिलती है। भोजन बनाने, द्रवण तथा मकानों को गर्म करने के लिए सीर उन्नों का उपयोग अब संभव है। अंतरिक्ष उड़ानों में सौर बैटरियों का उपयोग हुआ है। ये वैटरियों सीर उन्नों का उपयोग करती हैं। सारी दुनिया में इस बात के सिक्य प्रयत्न जारी हैं कि भविष्य में बड़े पैमाने पर सौर उन्नों का उपयोग विद्युत उन्नों प्राप्त करने के लिए किया जा सके।

पशुओं के गोबर जैसे अपिषाण्ट पदार्थों की ऊर्जा को उपयोग में लाने के प्रयत्न से ऊर्जा के एक दिलचंदन घरेलू स्रोत का उद्भव हुआ है जिसे वायोगैस अथवा गोबर गैस कहते हैं। यह अनुमान किया गया है कि इंधन का कोई अन्य स्रोत न होने के कारण किसान प्रति वर्ष लगभग 35 करोड़ टन गोबर जला देते हैं। गौवों के घरों के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने एक सरल और चलाने में सुगम गोबर गैस संयंत्र बनाया है। गोबर के किण्वन से एक ज्वलनशोल गैस मीथेन प्राप्त होती है जिसका उपयोग इंधन के लिए किया जा सकता है और अवशिष को खाद के तीर पर उपयोग में लाया जा सकता है। गैस की नीली ज्वाला पर्याप्त गर्म और धुऔं रहित होती है जिससे शीध्र ही स्वच्छ भोजन बनाया जा सकता है। इसमें वोई दुर्गन्ध नहीं होती अतएव स्वास्थ्य के लिए विना किसी हानि के इस यंत्र को लगाया जा सकता है।

अभ्यास

 कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति शब्दों की परिभाषा बताइए। कार्य तथा ऊर्जा में स्था अंतर होता है ? जब आप सीढ़ियों पर चढ़ते हैं .तब स्था कुछ कार्य करते हैं ?

- 2. स्थितिज ऊर्जा तथा मतिज ऊर्जा के बीच अंतर बताइए। कुतुबमीनार की ऊँबाई 72 मीटर है। 50 किया भार का मनुष्य ऊपर तक चढ़ने में कितना कार्य करता है।
- 3. 5 ग्राम प्रव्यमान की एक गोली 100 मी/से के अचर वेग से छोड़ी जाती हैं। इसकी गतिज ऊर्जा क्या है ? यदि बंदूक की नली की लंबाई 1 मीटर है तो जली गैस द्वारा गोली पर कितना बल लगता है ?
- 4. (a) बराबर द्रव्यमान के दो पिंडों को h तथा 2h की ऊँचाइयों पर रखा गया है। उनकी स्थितिज ऊर्जा में क्या अनुपात होगा ?
 - (b) बराबर द्रव्यमान के दो पिंड v तथा 2v वेग से चल रहे हैं। उनकी गृतिज उर्ज़ी का अनुपात ज्ञात की जिए।
- 5. दो उदाहरणों के साथ व्याख्या की जिए: (a) अवस्थित के कारण स्थितिज ऊर्जा. (b) संरूप के कारण स्थितिज ऊर्जा, (c) गतिज ऊर्जा।
- 6. 2000 किया द्रव्यसान का एक जिंड 40 मी/से के वेग से चल रहा है। यदि प्रतिरोधी वल लगाकर इसे 200 मीटर की दूरी में रोक लिया जाय तो बल का मान क्या होगा ?
- 7. जब एक पत्थर के टुकड़े को ऊपर की ओर फेंका जाता है तब वह 19.6 मीटर की ऊँचाई तक उठता है। उसका प्रारंभिक वेग क्या था?
- 8. निम्नलिखित के उत्तर लिखिए:
 - (a) घड़ी में ऊर्जा कैसे संचित की जाती है ?
 - (b) जब कोई चालक किसी पहाड़ी पर अपना वाहन चढ़ाता है, तब उसकी चाल क्यों बढ़ा देता है ?
 - (c) जब कोई पिंड वर्षणहीन पथ पर चलता है, तब उसकी ऊर्जा अचर रहती है। क्यों ?

परमाणु व आणविक द्रव्यमान, मोल संकल्पना व रासायनिक समीकरण

पिछली कक्षाओं में बताया जा चुका है कि पदार्थ अणुओं तथा परमाणुओं से बना होता है। प्रत्येक तत्त्व का परमाणु विशेष प्रकार का होता है। किसी अणु में उपस्थित तत्त्वों के परमाणु हमेणा एक निश्चित अनुपात में होते हैं। किन्हीं दो तत्त्वों के परमाणु एक से अधिक अनुपातों में संयोजन कर सकते हैं। व्यक्तिगत परमाणुओं के द्रव्यमान बहुत ही कम होते हैं। उदाहरण के लिए हाइड्रोजन, ऑक्सीजन व सिल्वर परमाणुओं के द्रव्यमान कमणः 1.673 × 10⁻²⁴, 26.558 × 10⁻²⁴ व 179.06 × 10⁻²⁴ प्राम हैं। साधारण कार्य हेतु एक ऐसी विशिष्ट हकाई को परिभाषित करना मुविधाजनक होगा जिसके द्वारा परमाणुओं के द्रव्यमानों को बिना धातांकों (exponents) अथवा घातों (powers) के प्रयोग के ही निदेशित किया जा सके। इस इकाई को परमाणु द्रव्यमान इकाई कहते हैं।

6.1 परमाणु द्रव्यमान इकाई क्या है ?

प्रारंभ में तत्त्वों में सबसे हल्का तत्त्व, हाइड्रोजन, एक मानक के रूप में प्रयुक्त किया गया और इसका परमाणु द्रव्यमान इकाई के बराबर मान लिया गया। अन्य तत्त्वों। के परमाणु द्रव्यमान यह इंगित करते थे कि उनके परमाणु, हाइड्रोजन परमाणु की अपेक्षा कितने गुना भारी हैं। उन्नीसवीं शताब्दी के लगभग मध्य में ऑक्सीजन को द्रव्यमान की इकाई चुना गया। 1961 में एक और संशोधन प्रस्तुत किया गया जिसको बाजकल माना जाता है। इसके अनुसार

परमाणु द्रव्यमान की इकाई 12°C के उस समस्यानिक को माना गया जिसके न्यूनिलयस में 6 प्रोटॉन तथा 6 न्यूट्रॉन हैं तथा जो हाइड्रोजन के एक परमाणु से 12 गुना भारी है। यह इकाई 12°C के एक परमाणु के भार का ठीक $\frac{1}{12}$ है। इसको परमाणु द्रव्यमान इकाई (amu) कहते हैं। 12°C मापक्रम का हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन पर आधारित मापक्रमों के ऊपर एक यह लाभ भी है कि इस मापक्रम में किसी तत्त्व के समस्थानिक का द्रव्यमान उस समस्थानिक की द्रव्यमान संख्या के लगभग बराबर होता है। इस आधार पर कुछ तत्त्वों के परमाणु द्रव्यमान सारणी 6.1 में दिए गए हैं। 'परमाणु द्रव्यमान इकाई' शब्द परमाणु द्रव्यमान लिखते समय प्राय: नहीं लिखे जाते हैं।

सारणी 6.1 कुछ तस्वों के परमाणु द्रव्यमान

तत्त्व	परमाणु द्रव्यसान (amu)
हाइड्रोजन	1.008
कार्वन	12.01
आॅक्सी जन	15.999
क्लोरीन	35.45
पोटैं शिय म	39·10
ি জক	65:37
सिल्वर	107.87

6.2 आणविक द्रव्यमान क्या है ?

किसी पदार्थ का आणविक द्रव्यमान उस पदार्थ के एक अणुका द्रव्यमान है जो कि परमाणु द्रव्यमान इकाइयों में निरूपित किया जाता है। यदि किसी पदार्थ का आणविक सूत्र जात हो तब उस अणु में उपस्थित परमाणुओं की संख्या व तत्त्वों के परमाणु द्रव्यमानों के

विज्ञान

आधार पर उसका आणविक द्रव्यमान परिकलित (calculate) किया जा सकता है । उदाह्रणतः, जल का आणविक सूत्र H_2O है ।

जल का आणिवक द्रव्यमान=2 (हाइड्रोजन का परमाणु द्रव्यमान) +
1 (ऑक्सीजन का परमाणु द्रव्यमान)
=(2×1.008 amu)+(1×15.999 amu)
=18.015

सारणी 6.2 में कुछ पदार्थों के आणविक द्रव्यमान दिए गए है।

सारणी 6.2 कुछ पदार्थों के आण्यिक द्रव्यमान

पदार्थ	आण्विक सूत्र	आण्विक द्रव्यमान (amu)
हा इड्रोजन	H ₃	2.016
गलोरीन	Cl ₂	70.90
कार्यन डाइऑक्साइड	CO,	44.01
मैंग्नीशियम ऑक्लाइड	MgO	39:31
बील्सियम थार्वेनिट	CaCOs	100.09

6.3 मोल क्या है ?

किसी पदार्थ की योड़ी-सी माता में भी परमाणुओं, अणुओं या आयनों जैसे कणों की बड़ी संख्या होती है। उदाहरणतः । मिग्रा सिल्वर में 558×10^{10} परमाणु, उतने ही कार्बन में 5019×10^{10} परमाणु व । मिली ऑक्सीजन ($760~\mathrm{mm}$ Hg दाव व $0^{\circ}\mathrm{C}$ पर) में 268×10^{17} अणु होते हैं। यह संख्याएँ व्यवहार हेतु विशाल रूप से बड़ी संख्याएँ है। तब भी किसी रासा-यनिक अभिकिया में निहित कणों की संख्या का ज्ञान महत्त्वपूर्ण होता है।

मोल, रसायनजों की गणना में प्रयुक्त, एक इकाई है, शायद उसी तरह जैसे हम किसी वस्तु की 12 इकाइयों के लिए 1 'दर्जन' शब्द प्रयोग में लाते हैं। एक मोल, 6.023 × 1023

कणों के समुख्य को निदेशित करता है। यह संख्या, यथार्थ में, आवोगाद्रो संख्या है। 'कण' शब्द पर बल देना चाहिए क्योंकि मोल संकल्पना न केवल अणुओं वरन् परमाणुओं आदि के लिए भी प्रयुक्त होती है। इस प्रकार जब कि हाइड्रोजन अणुओं का एक मोल अपने अणुओं की एवोगाद्रो संख्या की ओर इंगित करता है, तब हाइड्रोजन परमाणु का एक मोल परमाणुओं की उतनी ही संख्या को निदेशित करता है। एक मोल की सार्थकता यह है कि यह द्रव्यमान को ग्रामों में निदेशित करता है जो कि परमाणु द्रव्यमान इकाइयों में निदेशित आणिवक या परमाणु द्रव्यमान से संख्यात्मक रूप से बराबर होता है। मोल इस प्रकार संख्या एवं माला दिनों को ही निवेशित करता है। निम्न उदाहरण मोल संकल्पना को चित्रत करते हैं:

- 1. एक हाइड्रोजन अणु का द्रव्यमान 2.016 amu है। हाइड्रोजन के 1 मोल का द्रव्यमान, जिसमें एवोगादी संख्या (6.023×1023) के बराबर हाइड्रोजन अणु होते हैं, 2.016 ग्राम है।
- 2. एक सिल्बर परमाणु का द्रव्यमान 107.87 amu है। सिल्बर परमाणुओं के दो मोल, जिनमें $2\times6.023\times10^{23}$ परमाणु होंगे, सिल्बर के 2×107.87 या 215.74 ग्राम के द्रव्यमान के सदुनरूपी होंगे।

समस्या 6.1

परिवाटी (convention) के अनुसार 12C का परमाणु द्रव्यमान 12.000 amu है। परमाणु द्रव्यमान इकाई के मान का ग्रामों में परिकलन करिए।

हल

 12 C के 1 मोल के अर्थ हुए 12 C के 6.023×10^{33} परमाणु व 12.000 ग्राम का एक द्रव्यमान, अर्थात्, एक 12 C परमाणु का द्रव्यमान $=\frac{12.000}{6.023 \times 10^{38}}$ ग्रा क्योंकि 12 C का परमाणु द्रव्यमान 12.000 amu है

1 amu =
$$\frac{12.000}{12.000 \times 6.023 \times 10^{23}}$$
 π f = $\frac{1}{6.023 \times 10^{83}}$ π f = 1.66 × 10⁻²⁴ π f

हल

सभस्या 6.2

एक मिलीग्राम सिल्वर में परमाणुओं की संख्या का परिकलन करिए।

सिल्वर का परमाणु द्रव्यमान=107.87 amu सिल्वर के 107.87 ग्रा=सिल्वर परमाणुओं का 1 मोल

बयात्,
$$0.001$$
 ग्रा सिल्वर = $\frac{0.001}{107.87}$ = 0.927×10^{-5} मोल (सिल्वर परमाणुओं के)

1 मोल सिल्वर में 6.023 × 10 अ परमाणु होते हैं।

अतएव सिल्वर परमाणुओं के 0.927×10^{-6} मोल में परमाणुओं की संख्या

 $=0.927 \times 10^{-5} \times 6.023 \times 10^{23} = 5.58 \times 10^{18} \text{ qTHIV}$

6.4 रासायनिक समीकरण क्या है ?

हम पहले ही तत्त्वों के निदेशन हेतु संकेतों (symbols) व अणुओं व यौगिकों के निदेशन हेतु सूत्रों (formulae) के प्रयोग के बारे में पढ़ चुके हैं। हम इनका एक रासायनिक अभिकिया के निदेशन में कैसे प्रयोग करते हैं ? किसी अभिकिया में अंतर्गस्त पदार्थों के द्रव्यमान आपस में कैसे संबंधित हैं ?

हम निम्न उदाहरण पर विचार करें:

जिक धातु तनु सल्प्यूरिक अम्ल के साथ अभिकिया करके जिक सल्फेट (विलयन में) देता है व हाइड्रोजन गैस का निकास होता है।

इस अभिकिया को लिखा जा सकता है:

कपर प्रयोग में लायी गयी परिपाटी है:

- 1. वह पदार्थ जो अभिक्रिया करते हैं (अभिकारक=reactants)→ चिह्न के बायीं ओर लिखे जाते हैं।
- 2. रासायनिक अभिकिया द्वारा विरिचत पदार्थ (उत्पाद = product) → चिह्न के दायीं ओर लिखे जाते हैं।

- +चिह्न अभिकारकों के लिए 'अभिक्रिया करना' के लिए प्रयुक्त होता है। उत्पादों के लिए इसके अर्थ हुए 'और'।
- 4. →चिह्न का प्रयोग यह बताता है कि अभिकारक अभिक्रिया करके उत्पाद बनाते हैं। कभी-कभी चिह्न (=) भी → के स्थान में प्रयुक्त होता है।

अंतर्ग्रस्त पदार्थों के संकेतों व सूत्रों का प्रयोग कर, उपरोक्त अभिक्रिया को हम निम्न रीति से निरूपित कर सकते हैं:

$$Zn+H_2SO_4\rightarrow ZnSO_4+H_2$$

किसी रासायितक अभिक्रिया के इस प्रकार के निदेशन को रासायितक समीकरण कहते हैं।

इस बात पर बल देना आवश्यक है कि रासायिक समीकरण एक ऐसी वास्तविक रासायिक अभिक्रिया का निदेशन करता है जिसमें कि अभिकारक व उत्पाद ज्ञात होते हैं।

अभिकारकों व उत्पादों की भौतिक खवस्या के बारे में सूचना की पूर्ति हेतु उपरोक्त समीकरण का संशोधन निम्न रूप से किया जाता है:

$$Zn (s) + H_2SO_4 (aq) \rightarrow ZnSO_4 (aq) + H_2 (g)$$

s के अर्थ हैं ठोस अवस्था, g गैसीय अवस्था व aq जलीय विलयन इंगित करते हैं। अक्सर (↑) संकेत प्रयुक्त किया जाता है जो कि यह इंगित करता है कि अभिक्रिया के परिणामस्वरूप जितत पदार्थ का गैसीय अवस्था में निकास होता है। जब तक भौतिक अवस्था बताना आवश्यक न हो, यह सामान्यत: किसी रासायनिक समीकरण में नहीं रखे जाते हैं।

6.5 रासायनिक समीकरण संतुलित कैसे की जाती है ?

किसी भी रासायनिक अभिकिया में एक तत्त्व के परमाणुओं की संख्या समीकरण के दोनों ओर बराबर होनी चाहिए, चाहे जिस अवस्था में वह परमाणु अस्तित्व रखते हों (द्रव्यमान की अविनाशिता का नियम law of conservation of mass)। पूर्वगामी अभिकिया के समीकरण में यह तथ्य स्पष्टतः लागू है। अब हम दूसरा उदाहरण लें। जब हाइड्रोजन, ऑक्सीजन में जलाया जाता है तब जल बनता है। इस अभिकिया को निम्न ढंग से निरूपित किया जा सकता है:

$$H_1+O_1\rightarrow H_2O$$

यह एक कंकाल (skeleton) समीकरण है। हम यह देख सकते हैं कि समीकरण के

दोनों ओर ऑक्सीजन परमाणुओं की संख्या बरावर नहीं है। यह भी सही है कि अभिकिया को निम्ल ढंग से भी नहीं लिखा जा सकता है:

स्पोंकि ऑक्सीजन सामान्यतः आणविक अवस्था (Og) में रहता है, न कि परमाणु अवस्था में । एक समुचित समीकरण वह होगा जिसमें हाइड्रोजन के दो अणु, ऑक्सीजन के एक अणु में साथ अभिक्रिया करते हैं, और जल के दो अणुओं का विरचन होता है।

$$2H_a+O_a\rightarrow 2H_aO$$

इस प्रकार, ऑक्सीजन व हाइड्रोजन के परमाणुओं की संख्या समीकरण के दोनों ओर स्राहर है। यह समुचित गुणाँक (coefficient) जाँच टारा निकाले जा सकते हैं। इसकी रासायनिक तमीकरण का संतुलन कहते हैं।

अत तम एक दूसरे उदाहरण पर विचार करें। भेषेन (CH4) ऑक्सीजन में जल कर, अस अधार्यन हाइऑक्साइड बनाता है। अंकाल समीकरण है:

$$CH_1+O_2\rightarrow CO_2+H_2O$$

यह समीकरण केवल कार्बन परमाणुओं के संदर्भ में संतृत्तित हैं। हाइड्रोजन के संदर्भ में संतृत्तित करने के लिए हम H_3O के दो अणु लिख सकते हैं।

$$CH_4+O_2\rightarrow CO_2+2H_2O$$

अर वाहिने और आँक्सीजन के चार परमाणु हैं जबकि बायें और कैवल दो ही परमाणु हैं। कोल्याजन परमाणुओं की संख्या को संतुलित करने के लिए हम ऑक्सीजन के दो अणु कैकर निम्न समीकरण बनाते हैं:

$$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$$

यह एक संतुलित समीकरण है। संतुलित समीकरणों के कुछ अन्य उदाहरण निम्न हैं:

$$2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$$

$$2C_6H_6 + 15O_2 \rightarrow 12CO_3 + 6H_2O$$

$$Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_3 + H_2$$

अन्य कई अभिकियाओं के समीकरण इसी रीति से संतुलित किए जा सकते हैं।

6.6 जन्मारासायनिक समीकरण (thermochemical equation) क्या है ?

अधिकांश रासायनिक अभिक्रियाओं में ऊष्मा का शोषण (absorption) अथवा निकास (evolution) होता है। इनको कमशः ऊष्माशोषी व अष्माउन्मोची अभिक्रियाएँ कहते हैं, जैसे

 $N_2 + O_3 \rightarrow 2NO - 180 \text{ kJ}$ (ऊष्माशोषी अभिकिया) $2C + H_3 \rightarrow C_2H_3 - 222.2 \text{ kJ}$ (ऊष्माशोषी अभिकिया) $C + O_2 \rightarrow CO_3 + 393.5 \text{ kJ}$ (ऊष्माउन्मोची अभिकिया) $H_2 + CI_2 \rightarrow 2HCI + 184.7 \text{ kJ}$ (ऊष्माउन्मोची अभिकिया)

ऐसा समीकरण जिसमें अध्मा परिवर्तन की सूचना भी रहती है, कध्मारासायनिक समीकरण कहलाता है।

6.7 रासायनिक समीकरणों पर आधारित परिकलन

हम पढ़ चुके हैं कि संकेतों व सूतों के स्पष्ट माझारमक (quantitative) अर्थ होते हैं। इस प्रकार रासायनिक समीकरण हमको वह सब सूचना देते हैं जो हमें उपभुवत (consumed) या जनित पदार्थों के द्रव्यमानों के परिकलन के लिए आवश्यकीय होती है। निम्न अभिक्रिया पर विचार करें:

$2KC1O_3 \rightarrow 2KC1 + 3O_2$

यह समीकरण हमें बताता है कि KClO₃ के दो अणु अपघटित होकर KCl के दो अणु व ऑक्सीजन के तीन अणु बनाते हैं। क्योंकि किसी पदार्थ के 1 मोल में अणुओं, परमाणुओं या आयनों की वहीं संख्या होती है, यह निष्कर्प निकलता है कि KClO₃ के दो मोल अपघटित होकर KCl के दो मोल व ऑक्सीजन के 3 मोल देते हैं।

1 मोल KClOa का दब्यमान=122.56 ग्रा

1 मोल KCl का द्रव्यमान= 74.56 ग्रा

I मोल ऑक्सीजन का द्रव्यमान= 32.0 ग्रा

इस प्रकार हम लिख सकते हैं

2 × 122,56 अथवा 245.12 ग्रा KClO₂ अपघटित होकर

2 × 74.56 अथवा 149.12 मा KCl व 3 × 32 अथवा 96 मा ऑक्सीजन देते हैं। जब कभी कोई अभिकर्मक या उत्पाद एक गैस हो, तब यह स्मरण रखना उपयोगी होता है कि 1 मोल गैस STP (अर्थात् 760 mm Hg दाब व 0°C ताप पर) पर 22.414 लीटर आयतन घेरती है। उपरोक्त उदाहरण में प्रायः 3 × 22.4 या 67.2 लीटर ऑक्सीजन STP पर जिनत होता है।

समस्या 6.3

उपरोक्त समीकरण में 32 ग्रा ऑक्सीजन के उत्पादन हेतु पोर्टशियम क्लोरेट के द्रव्यमान का परिकलन करिए।

हल

हम जान चुके हैं कि 96.0 ग्रा आॅक्सीजन, 245.12 ग्रा KClO3 से प्राप्त होते हैं। अतएव 32 ग्रा ऑक्सीजन प्राप्त होंगे $KClO_3$ के $\frac{245.12}{96} \times 32$ ग्रा अथवा 81.71 ग्रा $KClO_3$ से।

समस्या 6.4

50 ग्रा कैल्सियम कार्बोनेट को गरम करने से बने कैल्सियम ऑक्साइड के द्रव्यमान का परिकलन करिए । STP पर जनित CO_2 का आयतन क्या होगा ? (amu में परमाणु द्रव्यमान हैं, Ca=40, C=12, O=16)

हल

कैल्सियम कार्बोनेट के तापीय अपघटन का समीकरण है:

$$CaCO_8 \rightarrow CaO + CO_2$$
(100) (56) (44)

यह एक संतुलित समीकरण है और संख्याएँ अपने आणिविक द्रव्यमानों को निदेशित करती हैं। समीकरण यह बताता है कि 1 मोल $CaCO_s$ अपघटित होकर 1 मोल CaO अयवा $CaCO_s$ अपघटित होकर 56 मा CaO देते हैं।

अतएव, 50 ग्रा CaCO₈ देंगे $\frac{56}{100} \times 50$ ग्रा CaO=28 ग्रा CaO और 100 ग्रा CaCO₈ देते हैं 22.414 ली CO₈ (STP पर) 50 ग्रा CaCO₈ देंगे $\frac{22.414}{100} \times 50 = 11.207$ ली CO₂ (STP पर)

अभ्यास

- 1. (अ) परमाणु द्रव्यमान इकाई क्या है ? इस इकाई की प्रस्तावित करना आवश्यक क्यों है ?
 - (ब) परमाणुव अणु द्रव्यमान पदों की व्याख्या की जिए।
 - (स) ग्लूकोस का अणुसूत C₈H₁₈O₆ है। amu में अणु द्रव्यमान परिकलित करिए।
 - 2. मोल (mole) संकल्पना की दिवेचना करिए। 0.2 मोल (mole) H₂O व 1.5 मोल (mole) CH₂ में ग्रामों की संख्या की गणना करिए।
 - 3. 5.0 मोल NH_B का द्रव्यमान क्या होगा? इसमें NH_B कणुकों की व नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन परमाणुकों की संख्या का परिकलन करिए। (आवोगाहो संख्या = 6.023×10^{23})
 - 4. 100 ग्राम फ्रांस्फ्रोरस में फ़्रांस्फ़्रोरस (P) परमाणुओं के मोलों की संख्या परिकलित करिए। यदि यह माना जाता है कि फास्फोरस में P4 लणु होते हैं तब P4 लणुओं के मोलों की संख्या क्या होगी ?
 - 5. (अ) किसी रासायनिक समीकरण की संतुलित करना आवश्यक क्यों है ? किसी रासायनिक समीकरण को संतुलित कैसे किया जाता है ?
 - (ब) निम्न कंकाली समीकरणों को संतुलित करिए:

 $Zn+HCl\rightarrow ZnCl_3+H_2$ $KClO_8\rightarrow KCl+O_2$ $Mg+O_3\rightarrow MgO$ $Al+Cl_9\rightarrow AlCl_8$ $N_8+H_9\rightarrow NH_3$

- 6. निम्न अभिकियाओं के लिए संतुलित समीकरण लिखिए तथा समीकरणों को यथा-संभव सूचनादायक (informative) बनाइए।
 - (1) कॉपर, ऑक्सीजन में खूब गरम करने पर क्यूप्रिक ऑक्साइड (CuO) बनाता है।
 - (2) 'मेथेन (CH4) गैस ऑक्सीजन में जल कर कार्बन डाइऑक्साइड व जल (भाप) देती है। अभिक्रिया में ऊष्माउन्मोचन भी होता है।
 - (3) धारिवक सोडियम, जल के साथ अभिकिया करता है और इस प्रकार सोडियम हाइड्रॉक्साइड का जलीय विलयन बनता है व हाइड्रोजन का निकास होता है। यह अभिकिया ऊष्माउन्मोची है।
 - (4) समुचित अवस्था में नाइट्रोजन के ऑक्सीजन के साथ संयोजन से नाइट्रिक ऑक्साइड (NO) मिलता है। यह अभिकिया ऊष्माशोषी है।
- 7. जब जिंक सल्फ़ाइड (ZnS) को वायु के आधिक्य में खूब तप्त किया जाता है तब जिंक आंक्साइड (ZnO) का विरचन होता है व गैसीय SO₂ का निकास होता है। ZnO व SO₂ के उन द्रव्यमानों का परिकलन करिए जो कि ZnS के 4.866 ग्रा से प्राप्त हो सकते हैं।
- 8. धात्विक सोडियम के 2.3 ग्रा जल के आधिवय के साथ अभिक्रिया करते हैं। विरिचित सोडियम हाइड्रॉक्साइड के द्रव्यमान का परिकलन करिए। STP पर जनित हाइड्रोजन का आयतन क्या होगा?
- 12.26 ग्रा KClO₈ के विघटन से प्राप्त ऑक्सीजन का STP पर क्या आयतन होगा?
- उस क्यूप्रिक ऑक्साइड के द्रव्यमान को परिकलित करिए जो कि 3.15 ग्रा कॉपर को वायु में अधितप्त करने पर प्राप्त होता है।
- मेथेनाल का अणुसूल CH₃OH है। amu में अणु द्रव्यमान क्या होगा?
 (1 amu=1.66×10⁻¹⁴ ग्रा)। ग्रामों में भी अणु द्रव्यमान का परिकलन करिए।

गैसों का आचरण

साधारणतया यह कहा जा सकता है कि द्रव्य की तीन प्रमुख अवस्थाएँ ठोस, द्रव व गैस हैं। उदाहरणतः बरफ़, जल व भाप एक ही रासायनिक पदार्थ, जल, की तीन अवस्थाओं को निदेशित करते हैं। ठोस का एक निश्चित आकार व आयतन होता है। द्रव, यद्यपि उसका आयतन निश्चित होता है, तथापि वह उस बर्तन का आकार ले लेते हैं जिसमें वे रखे जाते हैं। ठोस व द्रव दोनों ही प्रायः असंपीड्य (incompressible) होते हैं। इनके विपरीत, गैसों के पास न निश्चित आयतन व न निश्चित आकार होता है; यह उपलब्ध आकाश (space) को पूर्ण रूप से एक समान (uniform) घनत्व तक भर देते हैं और इनका संपीडन सुगम होता है। सभी गैसें अपने भौतिक व्यवहार में समानता प्रदिश्चत करती हैं। इस अध्याय में इस आचरण को नियंत्रित करने वाले नियमों की विवेचना की जाएगी।

सामान्यतया, गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान (m) का आयतन (V), इसके ताप (T) व दाब (P), जो इस पर लागू रहता है, का एक फलन (function) होता है। इन गुणों के मध्य, गणितीय संबंध को, स्थिति समीकरण (equation of state) कहते हैं और इसको संकेतारमक ढंग से लिखा जा सकता है:

V=f(m,T,P)

किसी गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान (स्थिरांक m) के लिए, यह सुस्पष्ट है कि P,V,T नामक तीन चरों (variables) में केवल दो ही स्वतंत्र ढंग से बदले जा सकते हैं।

इस प्रकार,

स्थिर m व T पर V, P का एक फलन है; स्थिर m व P पर V, T का एक फलन है;

विज्ञान

स्थिर m व V पर P, T का एक फलन है।

स्थिति समीकरण पर विचार करने के यूर्व, प्रायोगिक P-V-T पारस्परिक संबंधों को विवेचित किया गया है।

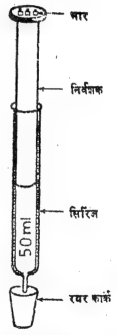
7.1 किसी गैस के लिए दाब-आयतन संबंध क्या है (बाँयल का नियम) ?

गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान का आयतन, दाब में परिवर्तन के साथ कैसे बदलता है ? क्यों कि एक गैस का आयतन भी ताप के साथ बदलता है, यह अध्ययन स्थिर ताप पर किया

गया है। चित्र 7.1 में प्रदिश्चित व्यवस्था के आधार पर इसका अध्ययन किया जा सकता है। इन अध्ययनों के लिए माध्यम के रूप में वायु का प्रयोग किया जाता है। एक 50 मिली शीशे की सिर्फिज में निर्धशक (plunger) को 40 मिली चिह्न तक उठा कर व किर टोंटी में एक रबड़ डाट लगा करके व इसको बन्द करके प्राय: 40 मिली हवा भर ली जाती है। इस स्थित पर हवा पर दाब, वायुमण्डलीय खाब — निर्वशक के भार के बारबार होता है। हवा पर दाब और अधिक बढ़ाया जा सकता है यदि निर्वशक के अपर कुछ भार रख दिया जाए। निर्वशक की स्थित सिरिज में हवा का आयतन बताती है।

यह देवा गया है कि जैसे-जैसे हवा पर दाब बढ़ाया जाता है, हवा का आयतन घटता जाता है। दाब में कमी होने पर आयतन बढ़ने लगता है। इसी प्रकार का आचरण अन्य गैसें भी प्रदिशत करती हैं।

किसी गैस के दाब व आयतन के मध्य मालात्मक संबंध की राबर्ट बॉयल (1862) ने सर्वप्रथम खोज की थी। उन्होंने यह दिखाया कि स्थिर ताप पर किसी गैस का आयतन, एक दिए हुए द्रव्यमान के लिए, उसके दाब का न्युत्कमानुपाती (inversely proportional) होता है। इस संबंध की बॉयल का नियम कहते हैं।



चित्र 7.1 किसी गैस के आयतन पर दाव का प्रभाव

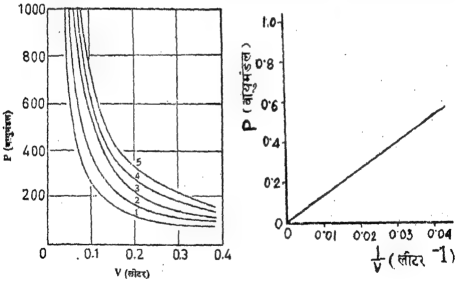
गणित के अनुसार यह निम्न ढंग से लिखा जा सकता है:

$$V \propto \frac{1}{P}$$
 (m. T. हिंथर)
या $V = K_T \frac{1}{P}$
या $PV = K_T$ (m. T. हिंथर)

यहाँ K_T एक स्थिरांक है जिसका मान गैस के द्रव्यमान व ताप पर निर्भर होता है। सामान्यतया, यदि स्थिर ताप पर गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान के दाब P_1 पर आयतन V_2 हो व P_2 दाब पर आयतन V_2 हो, तब

$$P_1V_1 = K_T = P_2V_2$$

1 मोल नाइट्रोजन के लिए P के साथ V के विश्वरण (variation) ग्राफीय ढंग से चित्र 7.2 (a) तथा (b) में दिखाए गए हैं। इस बात पर ध्यान दीजिए कि विभिन्न तापों के लिए विभिन्न आलेख (plots) प्राप्त होते हैं। एक स्थिर ताप दशा का ग्रालेख एक समतापी रेखा (isotherm) कहलाता है।



चित्र 7.2 (a) एक मोल नाइट्रोजन के लिए चित्र 7.2 (b) किसी गैम के एक मोल के लिए वाब के साथ आयतन का विचरण P का 1 प के विरुद्ध आलेख

उपरोक्त समीकरण से यह पता चलता है कि $\frac{1}{V}$ के विरुद्ध P के आलेख व $\frac{1}{P}$ के विरुद्ध V के आलेख सीधी रेखाएँ होंगी और PV, दाब के सन्दर्भ में, स्वतंत्र होगा।

7.1-1 बॉयल के नियम का प्रयोग

समीकरण $P_1V_1 = P_2V_2$ में यदि तीन माताएँ (जैसे P_3 , V_1 व P_2) ज्ञात हों, तब बीयी माला (V_2) के मान का परिकलन किया जा सकता है। इस प्रकार बॉयल के नियम का प्रयोग एक विशिष्ट दाब पर किसी गैस के आयतन के परिकलन हेतु किया जा सकता है यदि इसका एक अन्य निर्दिष्ट (specified) दाब पर आयतन ज्ञात हो, बगर्तें ताप में कोई परिवर्तन न हुआ हो।

समस्या 7.1

एक सिलिण्डर में परिवेष्टित (enclosed) गैस, 760 mm Hg दाब व 25°C पर, 450 मिली आयतन को घेरती है। ताप को स्थिर रखते हुए गैस पर दाब 2280 mm Hg तक बढ़ा दिया जाता है। गैस का आयतन क्या होगा ?

हल

$$P_1$$
=760 mm Hg V_2 =2280 mm Hg V_1 =450 मिली V_3 =? बॉयल के नियम का प्रयोग करते हुए
$$P_1\ V_1 = P_2\ V_2$$
 अथवा $V_2 = \frac{P_1\ V_1}{P_2} = \frac{760 \times 450}{2280}$ मिली =150 मिली

(कभी-कभी टॉर=torr पद, ई॰ टॉरिसेली—वैरोमीटर के आविष्कारक—के नाम पर आधारित, mm Hg के स्थान पर प्रमुक्त किया जाता है। इस प्रकार 760 mm Hg=760 टॉर)

7.2 किसी गैस के लिए ताप-आयतन संबंध क्या है (चार्ल्स का नियम) ?

किसी गैस के दिए हुए द्रव्यमान का आयतन ताप के साथ कैसे विचरण करता है? क्यों कि एक गैस का आयतन, दाब के साथ बदसता है, यह अध्ययन स्थिर वाब पर किए जाते हैं और चित्र 7.1 में प्रयुक्त व्यवस्था द्वारा किए जा सकते हैं। ताप में विचरण, सिर्जि को ऐसे जल से भरे बीकर में बुबो कर किया जा सकता है जिसको प्रशीतित (बरफ़ डाल कर) व गरम किया जा सकता है। निर्वशक के ऊपर रखे भारों में परीक्षण के दौरान हेर-फेर नहीं किया जाता है। इस प्रकार गैस पर एक स्थिर दाब बना रहेगा।

किसी गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान के आयतन व ताप के मध्य, स्थिर दाव पर, मातात्मक संबंध को सर्वप्रथम चार्ल्स (1787) ने प्रतिपादित किया था। इसका सत्यापन (verification) गे-बुसेक ने सन् 1802 में किया। सभी गैसों के लिए, प्रत्येक डिग्री सेल्सियस (°C) के ताप में उठान के लिए आयतन में बृद्धि, 0°C पर गैस के आयतन के प्रायः 1/273 होती है। इस भिन्न का और सही मान है 1/273.16। यदि 0°C पर एक गैस का आयतन V_0 हो और t°C पर उसका आयतन V हो, तब

$$V = V_0 + \frac{V_0 t}{273.16}$$

$$\text{VIV} = V_0 \left(1 + \frac{t}{273.16} \right)$$

$$\text{VIV} = V_0 \left(\frac{273.16 + t}{273.16} \right)$$

इस संबंध पर आधारित, तापमान का एक नया मापकम (scale) बनाया गया है जिसमें गैस का अगयतन, तापमान के अनुक्रमानुपाती (directly proportional) होता है (तापमान-नवीन मापकम के अनुसार)। इस ताप मापकम को निरपेक्ष (absolute) या केल्बिन तापकम कहते हैं। सेल्सियस मापकम पर नापा कोई भी ताप (t°C), उसमें 273.16 जोड़ कर, केल्बिन तापकम (T, K) पर रूपांतरित किया जा सकता है।

$$T(K) = 273.16 + t^{\circ}C$$

सभी परिकलनों के लिए $T(K) = 273 + t^{\circ}C$ संबंध का प्रयोग काफी होता है। केल्बिन नापकम पर तापमान लिखते हुए, शब्द डिग्री या चिह्न (°) प्रयोग में नहीं लाए जाते हैं। उपरोक्त समीकरण केल्विन तापकम के अनुसार होगा:

$$V = V_0 \left(\frac{T}{T_0} \right)$$

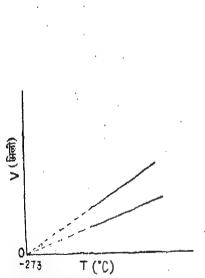
स्थिर दाव पर किसी गैंस के एक दिए हुए द्रव्यमान के लिए \mathbf{V}_0 एक स्थिरांक होना चाहिए। इस प्रकार,

$$V = \frac{V_0}{T_0} T$$

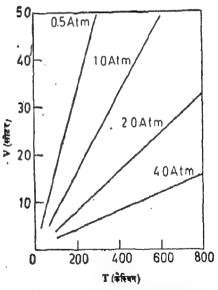
अथवा V=KpT, जहाँ Kp एक स्थिरांक है।

इस प्रकार, स्थिर दाव पर किसी गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान के लिए आयतन निरंपेक्ष ताप के अनुक्रमानुपाती होता है। इसको चार्ल्स का नियम कहते हैं।

 K_P का मान गैस के द्रव्यमान तथा प्रयुक्त स्थिर दाब पर निर्भर होता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि स्थिर दाब पर V का T के विरुद्ध आलेखन करने पर एक सीधी रेखा मिलनी चाहिए [चित्र 7.3 (a)]। विभिन्न, दाबों पर विभिन्न सीधी रेखाएँ प्राप्त होंगी। ऐसे



चित्र 7.3 (a) किसी गैस के एक मोल के आयतन का ताप के साथ स्थायी दाव पर विचरण



चित्र 7.3 (b) विभिन्न दाव पर एक गैस के समनिपीड

आलेख चित्र 7.3 (b) में दिखाए गए हैं। एक स्थिर दाब आलेख को समनिपीड (isobar) कहते हैं।

समीवरण $V = K_PT$ से यह आभास हो सकता है कि यदि गैस को शून्य केल्विन (-273.16° C) तक प्रशीतित किया जाए, तब इसका आयतन शून्य हो जाएगा। यथार्थ में ऐसा कोई प्रपंच नहीं होता है क्यों कि शून्य केल्विन के पहुँचने के काफ़ी पूर्व ही गैस द्रवित हो जाती है और फिर ठोस रूप ले लेती है। अभी तक किसी भी प्रयोगशाला में शून्य केल्विन ताप तक नहीं पहुँचा जा सका है।

सामान्यतया यदि किसी गैंस के एक दिए हुए द्रव्यमान के स्थिर दाब और T_1 व T_2 ताप पर आयतन क्रमशः V_1 व V_2 हों, तब

$$\frac{V_1}{T_1} = K_P = \frac{V_2}{T_2} \ (m_1 \cdot P \)$$
 (स्थराँक)

यह संबंध एक विधिष्ट ताप पर किसी गैस के आयतन के अभिनिर्धारण में उपयोगी होता। है, यदि इस गैस का एक अन्य ताप पर आयतन ज्ञात हो।

समस्या 7.2

300 K पर किसी गैस का एक दिया हुआ द्रव्यमान 0.40 मी अधिकृत करता है। दाब को स्थिर रखते हुए ताप को 250 K तक नीचे ले जाया जाता है। गैस का आयतन क्या होगा ?

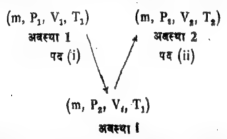
हल

$$V_1 = 0.40 \text{ मी}^3$$
 $V = ?$
 $T_1 = 300 \text{ K}$ $T_2 = 250 \text{ K}$
चार्ल्स के नियम का प्रयोग करने पर
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_s}{T_2}$$
सथवा $V_2 = V_1 \left(\frac{T_s}{T_1}\right) = 0.40 \times \frac{250}{300} \text{ मी}^3$
 $= 0.33 \text{ मी}^3$

7.3 संयोजित गैस नियम : अवस्था समीकरण

बॉयल के तियम व चार्ल्स के नियम को संयोजित करके एक गैस के दाब, आयतन व ताप के मध्य एक उपयोगी संबंध प्राप्त ही सकता है। इसके लिए हम अवस्था 1 से अवस्था 2 में परिवर्तन पर विचार करें और जहाँ कि दोनों अवस्थाओं में दाब, आयतन व ताप कमशः P_1 , V_1 , T_4 , व P_2 , V_2 , T_2 हैं। इस परिवर्तन हेतु हम एक परिकल्पित (hypothetic) मध्यवर्ती अवस्था, i के बारे में कल्पना करें और परिवर्तन दी पदों में हो, ऐसा विचार करें।

पद (i) — ताप स्थिर रखते हुए, दाब P_1 से P_2 में परिवर्तित करने पर, आयतन में परिवर्तन V_1 से V_2 में होगा। पद (ii) — दाब को P_3 पर स्थिर रखते हुए, जब ताप को T_1 से T_2 में परिवर्तित किया जाता है, तब आयतन में समकालिक परिवर्तन V_4 से V_2 में होगा।



बॉयल के नियम के त्रयोग से अवस्था i में आयतन V, परिकलित किया जा सकता है।

$$P_1 V_1 = P_2 V_i$$
 (m.T₁)
 $V_i = \frac{P_1 V_1}{P_a}$

अब अवस्था। से अवस्था 2 प्राप्त करने के लिए

चार्ल्स के नियम के अनुसार,

$$\frac{\mathbf{V_i}}{\mathbf{T_1}} = \frac{\mathbf{V_0}}{\mathbf{T_0}}.$$
 (m, P₂)

V, के लिए पुनर्लेखन करने पर, हमको प्राप्त होता है

$$V_i = V_s \left(\frac{T_s}{T_s} \right)$$

अब हमारे पास V, को परिमाधित करने वाले दो समीकरण हैं, जैसे

$$V_i = \frac{P_1 \ V_1}{P_\bullet}$$
 (अवस्था 1 से अवस्था i, बॉयल के नियमानुसार)

$$V_i = V_s \frac{T_1}{T_s}$$
 (अवस्था i से अवस्था 2, चार्ल्स के नियमानुसार)

दोनों को बराबर करने पर हमें मिलता है
$$\frac{P_1 \ V_1}{P_{\bullet}} = \frac{V_s \ T_1}{T_{\bullet}}$$

इस समीकरण को पुनर्योजित करने पर हम लिख सकते हैं

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_3}{T_2} \text{ (few t m)}$$

इस प्रकार किसी गैस के एक दिए हुए इंध्यमान के लिए $\frac{PV}{T}$ एक स्थिरांक है। इस समीकरण से यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि आयतन को स्थिर रखा जाए तब

$$rac{P_1}{T_1} = rac{P_3}{T_2} =$$
 ह्रियरांक $P \propto T \qquad (m, V)$

अथवा

इस प्रकार, किसी गैस के एक दिए हुए द्रश्यमान का दाव, स्थिर आयतन पर, उसके निरपेक्ष तापमान के अनुक्रमानुपाती होता है।

7.4 गैस स्थिरांक क्या है ?

हम जपर देख चुके हैं कि $\frac{PV}{T}$ एक स्थिरांक है और इसका मान ली हुई गैस के द्रव्य-मान पर निभंद रहता है। यदि हम 1 मोल गैस लें तब इस स्थिरांक को मोलर गैस स्थिरांक कहते हैं और इसके लिए R का प्रयोग करते हैं। इस प्रकार हम लिख सकते हैं:

$$\frac{PV}{T} = R$$
 (एक मोल गैस के लिए)

अथवा PV=RT

एक सामान्य उदाहरण में, जहाँ n मोल लिए जाते है, यह समीकरण PV=nRT हो जाता है। इसी को गैस समीकरण कहते हैं।

यह पाया गया है कि सभी गैसों के लिए R का मान एक ही होगा। इसके अर्थ हुए कि यह गैस की रासायनिक प्रकृति पर निर्भर नहीं है। इस प्रकार, यदि P व T स्थिर रखे आएँ, तब विभिन्न गैसों के समान आयतनों में n के समान मान, अर्थात, मोल संख्या, होंगे। क्योंकि किसी भी गैस के एक मोल में अणुओं की संख्या (6.023×1028) वही होती है, यह निष्कर्ष निकलता है कि ताय व दाब की समझ्यों स्थितियों में सभी गैसों के समान आयतनों में अणुओं की संख्या समान होगी। इसका एवोगावों का सिद्धान्त कहते हैं। इस सिद्धान्त का उन्होंने अन्य स्वतंत्र विचार विनिमय द्वारा पहले ही प्रतिपादन किया था।

यह पाया गया है कि किसी गैस का एक मोल, का आयतन मानक ताप व दाब (STP या NTP) पर 22.414 ली होता है। STP के अर्थ होते हैं: 760 mm Hg (या 1 वायुमण्डलीय दाब) व 0°C (या 273.16K)। इस आयतन को मालर आयतुत कहते हैं।

SI एककों (इकाइयों) में, $P_0 = 1.0133 \times 10^5 N/m^3$ $V_0 = 0.022414m^3$ व $T_0 = 273K$, का प्रयोग करने से हमको मिलेगा

$$R = \frac{P_0V_0}{T_0}$$

$$= \frac{1.0133 \times 10^5 \times 0.022414}{273}$$

$$= 8.314 J K^{-1} mol^{-1}$$
 (जूल प्रति कैलिवन प्रति मोल)

7.4-1 किसी गैस का STP पर आधतन

प्रायः यह आवश्यक होता है कि किसी गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान के आयतन का STP पर परिकलन किया जाए। यह निम्त संबंध द्वारा किया जा सकता है:

$$\frac{PV}{T} = \frac{P_0 V_0}{T_0}$$

संसङ्ग 7.3

एक गैस का दिया हुआ इव्यमान 300K व $1.41 \times 10^5~N/m^3$ पर 0.250 m^8 अधिकृत करता है। STP पर बायतन निकालिए।

हल

7.5 विसरण क्या है?

सभी गैसें एक दूसरे में पूर्ण-रूपेण मिश्रणीय (miscible) होती हैं। हम अपने अनुभव से जानते हैं कि जब एक कमरे के एक कोने में इत की एक शीशी खोली जाती है तब शीघ्र ही उसकी गंध-कमरे भर में फैल जाती है। इसका कारण है इत के वाब्यों के अणुओं का वायु के अवयवों के अणुओं से अन्तर्मिश्रण। गैसों का अन्तर्मिश्रण स्वतः होता है। इस परिघटना (phenomenon) को विसरण (diffusion) कहते हैं। इसी अकार हमने वायुमण्डल में धुएँ का विसरण देखा है।

गैसें सर्ध्य (porous) पदार्थों, जैसे श्रकाचित (unglazed) मिट्टी के बतेन, के श्रन्दर से भी विसरण करती है। यह प्रायः विभिन्त गैसों के विसरण वेग की तुलना के लिए प्रयुक्त होता है (वेग = प्रति इकाई समय में विसरण करता हुआ श्रायतन)।

विभिन्न गैसी के विसरण वेगों की तुलना करने के उपरान्त ग्राहम ने पाया कि तस्य व दाव की समान अवस्थाओं में किसी गैस के विसरण का देग उसके वनत्व के दर्गमूल का क्ष्यूतकमा-नुपाती होता है। इसको ग्राहम का विसरण नियम कहते हैं।

गणित के अनुसार, यदि विसरण वेग r_1 व r_2 , व गैसों का घनत्व d_1 व d_2 हो, तब

$$\frac{\mathbf{r}_1}{\mathbf{r}_2} = \sqrt{\frac{\mathbf{d}_2}{\mathbf{d}_1}}$$

इस समीकरण में घनत्व उस मापकम के आपेक्षिक घनत्व (वाष्प घनत्व) होते हैं जिसमें

हाइड्रोजन का घनत्व एक माना जाता है। क्योंकि वाष्प घनत्व द्वाणिवक द्रव्यमान (M) का आधा होता है, अतएव,

$$\frac{\mathbf{r_1}}{\mathbf{r_2}} = \sqrt{\frac{\mathbf{M_2}}{\mathbf{M_1}}}$$

ग्रयित्, किसी गैस का विसरण वेग उसके ग्राध्यिक ग्रव्यमान के वर्गमूल का भी बयुत्कमानुपाती होत्। है। इस प्रकार विसरण वेग गैसों के ग्राणिविक द्रव्यमान निकालने में प्रयोग किए जा सकते हैं।

7.6 गैसों का अणु-गति सिद्धान्त

गैसों का प्रयोगात्मक आचरण गैस के एक प्रतिरूप (model) के प्राधार पर युक्तिसंगत बनाया जा सकता है। यह बात सर्वप्रथम वर्नुली ने 1738 में कही थी। परंतु, 1860-90 के प्रध्य वोस्तसमान, मैक्सवैल, कलसियम व अन्य लोगों ने इसको विकसित किया व इनका नाम गैसों का प्रणु-गित सिद्धांत (Kinetic theory of gases) दिया। यह इस घारणा पर ग्राधारित है कि गैसे ऐसे प्रणुप्तों से बनी है जो कि गोलीय (spherical), पूर्णतया लचीले (elastic) होते हैं ग्रीर सदैव उच्च चाल की ग्रवस्था व बेतरतीब गित में रहते हैं। यह भी अनुमान किया गया था कि स्वयं ग्रणुप्तों द्वारा अधिकृत ग्रायतन, गैस के कुल ग्रायतन की ग्रपेक्षा नगण्य होगा ग्रीर ग्रणुप्तों के मध्य कोई भी आकर्षण ग्रथवा विकर्षण (attraction or repulsion) बल नहीं होंगे। इन सब बातों के ग्राघार पर यह दर्शाया गया है कि ताप, ग्रणुप्तों की ग्रोसत गितक कर्जा का एक माप है ग्रीर गैस का दाब, पात्र की दीवारों में ग्रणुप्तों के निरंतर संघट्टन (Collision) के कारण जितत होता है। इन संकर्पनात्रों को उच्चतर कक्षाग्रों में विकसित किया जाएगा ग्रीर यह दर्शाया जाएगा कि प्रेक्षित गैस नियम उपरोक्त प्रतिरूप से सैद्धान्तिक रूप से ज्युत्पन्न (derive) किए जा सकते हैं।

अभ्यास

- 1. स्थिर दाब पर किसी गैस के एक दिए हुए द्रव्यमान के लिए आयतन का दाब के साथ विचरण कैसे होता है ?
- 2. यदि 1400 mm Hg दाब पर एक पाल में बंद किसी गैस के 50 मिली को स्थिश ताप पर 125 मिली तक फैलने दिया जाए तब दाब क्या होगा ?

- 3. यदि दाव स्थिर रखा जाए तब किसी गैस का आयतन, ताप के साथ किस प्रकार से विचरण करता है ?
- 4. 10°C व 760 mm Hg दाब पर एक गैस का एक निश्चित द्रव्यमान 23 मिली आविष्ठित (occupy) करता है। दाब को स्थिर रखते हुए, ताप को 30°C तक बढ़ा दिया जाता है। अब गैस द्वारा आवेष्ठित आयतन को परिकलित करिए।
- 5. 25°C पर 50 डेसिमी वायुका 100 डेसिमी तक स्थिर दाव पर विस्तार कर दिया जाता है। ताप में क्या परिवर्तन होगा ?
- 6. एक गैस के एक निश्चित द्रव्यमान का 27° C ताप व 1.014×10^{5} Nm⁻² दाव पर आयतन 15 मी है। गैस के आयतन में कितना परिवर्तन होगा यदि ताप को 35° C तक व दाब को 1.720×10^{5} Nm⁻² तक बढ़ा दिया जाए ?
- 7. एक लीटर फ्लास्क में 25°C पर 20 ग्रा नाइट्रोजन गैस बन्द है। गैस द्वारा लगाए दाब का (a) गैस समीकरण का प्रयोग करते हुए; (b) मोलर आयतन संकल्पना के आधार पर परिकलन करिए।
 - (R=0.082 लीटर वायुमण्डल K^{-1} मोल $^{-1}$; STP पर 1 मोल गैस 22.414 लीटर घेरती है)
- 8. STP पर एक गैस के आयतन से आप क्या समझते हैं? 27°C व 720 mm Hg दाब पर एक गैस 4 लीटर अधिकृत करती है। STP पर इसका आयतन निकालिए।
- 9. निम्न उदाहरणों में समान ताप व दान अवस्थाओं पर कौन-सी गैस अधिक सुगमता से विसरित होगी:
 - 1. C₂H₄ अथवा CH₄
 - 2. SO₂ अथवा CO₂
 - 3. SO, अथवा CH,

प्लवन

8.1 आर्किमिडीज का सिद्धान्त

पह एक आम अनुभव है कि जब पानी से भरे किसी डोल की कुएँ के पानी के तल से ऊपर उठाया जाता है तब वह पानी के अंदर के भार से अधिक भारी प्रतीत होता है। व्यापक रूप से जब कभी किसी पिंड को किसी तरल (द्रव अथवा गैस) में डुबाया जाता है तब उस पिंड के भार में कमी प्रतीत होती है। तरल में डुबाये गये पिंडों के भार की इस आभासी कभी को समझने के लिए हमने पिछली ककाओं में कुछ प्रयोग किए हैं। इन प्रयोगों के आधार पर हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि जब कोई पिंड किसी द्रव में डुबाया जाता है तब उस पर एक उत्पावन बल कार्य करता है। ज्यों-ज्यों पिंड द्रव में अधिक इबता है त्यों-त्यों बल की माता अधिक होती जाती है। परंतु जब पिंड द्रव में पूर्णतः ह्रब जाता है, उसके बाद उत्प्लावन बल अयर हो जाता है।

हमने द्भवे हुए पिंड द्वारा विस्थापित द्रव के भार और उत्प्लावन कल की माता के बीच के संबंध का भी अध्ययन किया और देखा कि

जत्प्लावन बल=विस्थापित द्रव का भार

 $=V\rho g \qquad \qquad (8-1)$

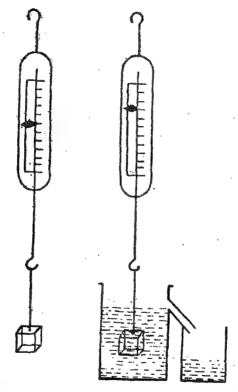
जिसमें,

V=विस्थापित दव का आयतन p=दव का घनत्व

g=गुहत्वाकर्षण के कारण त्वरण

इस तथ्य का अनुसंधान आकिमिडीज द्वारा किया गया।

अब हम V आयतन तथा d धनत्व के पिंड पर विचाय करें जिसे p धनत्व के द्रव में हुआया गया है जैसा कि चित्र 8.1 में दिखाया गया है !



चित्र 8.1 किसी पिंड के भार में आभासी ह्वास विस्थापित द्रव के भार के तुल्य होता है।

जब इस पिंड को डुबाया जाता है तब इसका आभासी भार (जो कमानीदार तुला द्वारा व्यक्त किया जाता है)

यह उत्प्लावन बल कहाँ कार्य करता है ?

हम यह जानते हैं कि किसी पिड का भार उस पिड के गुरुत्वकेंद्र पर कार्य करता है। इसी प्रकार उल्लावन बल उल्लावकता केंद्र पर कार्य करता है। उल्लावकता केंद्र विस्थापित तरल के गुरुत्वकेंद्र पर होता है।

अतएव आकिमिडीज़ के सिद्धांत को निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जा सकता है :

जब कोई पिंड पूर्णतः अथवा अंशतः किसी तरल में निमम्न होता है तब इसे एक ऊर्ध्वमुखी बस का अनुभव होता है जो विस्थापित तरस के भार के बराबर होता है और जो उत्प्लावकता केंद्र पर कार्य करता है।

अब समीकरण (8—1) पर विचार की जिए। इस समीकरण से स्पष्ट है कि उत्प्लावन बल निमन्न पिंड के आयतन तथा उस तरल के बनस्व पर निमेर करता है जिसमें वह पिंड हुवाया जाता है।

सारणी 8.1 कुछ पदार्थों के आपेक्षिक घनत्व तथा घनत्व

ठोस			प्रव		गैस			
पदार्थं	4°C पर पानी के सापेक्ष आपेक्षिक घनत्व	(किया) (सी) ³	पदार्थ	4°C प पानी के सापेक्ष आपेक्षि चनस्व	(किया) (मी ³)	बे अ	पिक्षिक	घनत्व (किग्रा) (मी³) TP पर
सोना	19.3	19.3 × 10 ³	शुद्ध पानी	1.00	1.00 × 10 ⁸	हवा	14.37	1.293
सीसा	11.3	11.3 × 10°	समुद्री जल	1.03	1.03×10^3	कार्बन हाइ- ऑक्साइड	21.97	1.977
चाँदी	10.5	10.5×10^2	पारा -	13.6	13.6×10^{2}	हीलियम	1.98	0.178
तींबा	8.9	8.9 × 10 ³	केरोसीन	0.8	0.8×10^{3}	हाइड्रोजन	1.00	0.090
बर्फ	0.9	0.9×10^{8}	ग्लिसरिन	1.26	1.26×10^{3}	नाइट्रोजन	13.90	1.250
			क्लोरोफार्म	1 48	1.48×10^{3}	व्यावसीजन	15.88	1.429

8.2 आपेक्षिक घनत्व तथा विशिष्ट घनत्व

पिछली कक्षाओं में हम पदार्थों के घनत्व की धारणा पर विचार कर चुके हैं। किसी अन्य पदार्थ के घनत्व को मानक मान कर उसकी तुलना में पदार्थों के घनत्व का वर्णन सुविधा-जनक है। इस अनुपात को आपेक्षिक घनत्व कहते हैं।

किसी पदार्थ का आपेक्षिक चनत्व उसके चनत्व तथा किसी प्रामाणिक पदार्थ के घनत्व का अनुपात होता है। अर्थात्,

क्षापेक्षिक घनत्व = किसी पदार्थ का घनत्व प्रामाणिक पदार्थ का घनत्व

चूँ कि आपेक्षिक घनत्व एक अनुपात है, इसका कोई मावक नहीं होता। ठोस तथा द्रव के लिए पानी को प्रामाणिक पदार्थ मानते हैं, तथा गैंस के लिए हाइड्रोजन को प्रामाणिक मानते हैं। इन स्थितियों में आपेक्षिक घनत्व को विशिष्ट घनत्व का नाम देते हैं। कुछ सामान्य पदार्थों के आपेक्षिक घनत्व तथा घनत्व सारणी 8.1 में दिए गए हैं।

आर्किमिडीज सिद्धांत के बहुत से उपयोग हैं। इस सिद्धांत की सहायता से पदार्थों के आपेक्षिक घनत्व ज्ञात किए जा सकते हैं।

इस सिद्धांत का उपयोग उत्प्लव-घनत्वमापी, दुग्धमापी, जहाज़, तथा पनडुब्बी की अभिकल्पना में किया जाता है।

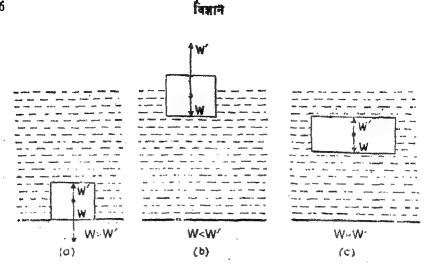
8.3 प्लवन

कोई पिड किसी द्रव में कब तैरता है और कब दूब जाता है ? किसी धातु के चहर से बना कटोरा क्यों पानी में तैरता रहता है जब कि एक पट्टिका के रूप में वही चहर दूब जाती है ? कोई जहाज पानी में क्यों तैरता रहता है हालांकि वह बहुत भारी होता है ?

इन सभी प्रश्नों के उत्तर समीकरण (8—1) तथा (8—2) की सहायता से पाय जा सकते हैं। हम निम्नलिखित तीन स्थितियों पर विचार करें:

स्थित I (W>W')

जब पिंड का भार W=Vdg किसी द्रव में इसके द्वारा अनुभूत उत्प्लावन बल $W'=V_{\rho g}$ से अधिक होता है तब पिंड पर नीचे की ओर भार की दिशा में (W-W') के तुल्य असंतुलित बल कार्य करता है। अतएव पिंड डूब जाएगा [चित्र 8.2a]।



ਚਿਕ 8.2

स्थित II (W < W')

जब द्रव द्वारा दिंड पर लगा उत्प्लावन बल W'=Vpg का मान पिंड के भार की अपेक्षा अधिक होता है तब पिंड पर ऊपर की ओर एक असंतुलित बल कार्य करेगा (चित्र 8.2b)। इस स्थित में पिंड नीचे जाने के बदले ऊपर को उठेगा। यह ध्यान देने योग्य है कि जब पिंड द्रव के नल से ऊपर उठता है तब विस्थापित द्रव का भार कम होता जाता है। दूसरे शब्दों में उल्प्लावन बल कम हो जाता है। पिंड द्रव के भीतर से तब तक ऊपर उठता रहेगा जब तक उत्प्लावन वल पिंड के भार के बराबर नहीं हो जाता। पिंड का भार उतना ही रहता है चाहे वह पूर्णतः अथवा अंशतः द्रव के भीतर रहे, परंतु आभासी भार परिवृत्तित हो जाता है।

हिषति III (W=W')

जब पिड पर उत्प्लावन बल $W'=V_{PB}$ पिंड के भार $W=V_{dB}$ के बराबर होता है तब पिड पर कोई असंतुलित बल कार्य नहीं करता । इस स्थिति में पिंड तैरता रहता है और इसका आभासी भार शूत्य के बराबर होता है (चिन्न 8.2c)।

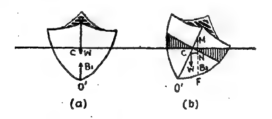
अतएव जब पिंड तैरता है तब इसके द्वारा विस्थापित द्रव का भार पिंड के भार के तुल्य होता है। यह प्लवन की क्षर्त एक है। दूसरी क्षर्त यह है कि उत्प्लावकता केंद्र तथा गुरुत्व केंद्र दोनों एक ही अध्वधिर रेखा में हों। बब एकसमान घनत्व वाला कोई पिंड द्रव के एक निश्चित आयतन को विस्थापित करता है तब उत्प्लावकता केंद्र विस्थापित द्रव के गुरुत्व केंद्र के साथ संपाती होता है। परंतु साधारणतः पिंड का गुरुत्व केंद्र तथा उत्प्लावकता केंद्र संपाती नहीं होते और एक ही अध्वधिर रेखा में नहीं होते। बब कोई पिंड अध्वधिर स्थिति में तरता है तब उत्प्लावकता केंद्र पिंड के गुरुत्व केंद्र के नीचे होता है। इस स्थिति में गुरुत्वाकर्षण का बल एवं प्लवन के कारण बल एक ही अध्वधिर रेखा में होते हैं।

जब तैरता पिड डगमगाता रहता है तब विस्थापित तरल की शक्त तथा उत्प्लादकता केंद्र की स्थिति में भी परिवर्तन होता है। उत्प्लादकता केंद्र की स्थिति में परिवर्तन से प्लवमान पिड के स्थायित्व पर प्रभाव पहुता है।

8.4 प्लवमान पिडों का स्थायित्व

अभिगमन के आम तरीके, जैसे नाव द्वारा अभिगमन, पर हम विचार करें जो प्लवन के सिद्धांत पर निर्भर करता है।

जब नाव अध्वीधर स्थिति में प्लवमान रहती है तब उरण्लावकता केंद्र B_1 पर होती है। है दूसरे शब्दों में विस्थापित पानी का गुरुत्वकेंद्र नाव के गुरुत्वकेंद्र के ठीक नीचे होता है। इस तरह गुरुत्वाकर्षण कर बल तथा उर्प्सावन के कारण बल एक ही अध्वीधर रेखा में होते हैं।



बिल 8.3 नाव का स्थायित्व

जब नाव झुकती है तब नाव द्वारा विस्थापित पानी की शक्ल बदल जाती है और उत्प्लावकता केंद्र एक नई स्थिति B, में स्थानांतरित हो जाता है। बिंदु M, जिसमें B, से गुजरनेवाली अध्वधिर रेखा केंद्रीय रेखा CO' को काटती है, बाप्लव केंद्र कहलाता है। स्थिरता के लिए इस बिंदु को सदा C बिंदु के ऊपर होना चाहिए जैसा कि चित्र 8.3 में

दिखाया गया है। तब नाव के भार का बल तथा उत्त्वावन बल मिल कर एक बलयुग्म बनाते हैं जिसकी दिशा झुकने की दिशा के विपरीत होती है। इसकी चेव्टा नाव को झुकावहीन स्थिति में लाने की होती है। यदि बिंदु M बिंदु C के नीचे हो तो बल झुकाव को रोक नहीं सकेगा। इसलिए नाव अस्थायी संतुलन में होगी। स्थायित्व के लिए नावों की अभिकल्पना ऐसी होनी चाहिए कि उनका गुरुत्व केंद्र जितना संभव हो, नीचे हो।

उदाहरण 1

यदि 0.25 किया द्रव्यमान तथा 5000 किया/मी घनत्व के ठोस को 800 किया मी घनत्व के द्रव में डुवाया गया हो तो ठोस का आभासी भार जात की जिए।

$$V = \frac{\text{gaurif}}{\text{घतत्व}} = \frac{0.25 \text{ किग्रा}}{5000 \text{ किग्रा}/\text{मी}^3} = \frac{0.25 \text{ किग्रा}}{5000 \text{ किग्रा}}$$

$$= 0.05 \times 10^{-8} \text{ मी}^8 = 5 \times 10^{-5} \text{ भी}^3$$
इसी आयतन के द्रव का भार

$$=V \rho g = 5 \times 10^{-6} \text{ मी}^3 \times 800 \frac{\text{fn}_{31}}{\text{मी}^3} \times 9.8 \frac{\text{मी}}{\text{स}^2}$$

$$=4 \times 10^{-2} \times 9.8 \text{ N} = 0.04 \times 9.8 \text{ N}$$

आर्किमिडीज़ के सिद्धान्त के अनुसार यह द्रव में ठोस के भार की हानि के तुल्य है।

दव में ठोस के आभासी भार का मान

= ठोस का भार-द्रव में ठोस के भार की हानि

 $=mg-V_{\varrho g}$

 $=0.25 \times 9.8 \text{ N} - 0.04 \times 9.8 \text{ N}$

 $=(0.25-0.04)\times9.8N$

=2.058N

उदाहरण 2

20 N भार के एक ठोस को पानी में डुबाया जाता है। यदि पानी में ठोस का आभासी भार 18 N है तो ठोस का घनत्व जात की जिए।

पहले हम ठोस के भार W_1 , ठोस के आभासी भार W_2 , ठोस के घनत्व d तथा द्रव के घनस्व ρ के बीच संबंध ज्ञात करेंगे।

आर्किमिडीज के सिद्धांत के अनुसार m द्रव्यमान तथा V आयतन के ठोस द्वारा ρ घनत्व के द्वव में भार की हानि $=(W_1-W_2)=$ विस्थापित द्रव का भार $=V_{\rho\beta}$

अनुपात
$$\frac{W_1}{W_1 - W_2} = \frac{mg}{V \rho g} = \frac{m}{V \rho} = \frac{d}{\rho} \left(\because d = \frac{m}{V} \right)$$

$$\therefore d = \frac{W_1 \rho}{W_1 - W_2} = \frac{20N}{(20 - 18)N} \times \frac{1000 \text{ [कंग्रा]}}{4 l^3} = 10,000 \frac{\text{[कंग्रा]}}{4 l^3}$$

उदाहरण 3

एक ठोस का भार हवा में 3 N, पानी में 2.5 N तथा किसी द्वव में 2.6 N है। द्रव का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात की जिए।

जार्किमिडीज के सिद्धान्त से विस्थापित द्रव का भार=0.4 N विस्थापित पानी का भार=0.5 N तथा विस्थापित द्रव का आयतन=विस्थापित पानी का आयतन अतएव, आपेक्षिक धनत्व

अभ्यास

- 1. यदि किसी पिड का भार 70 N हो और इसके द्वारा 200 मिली पानी विस्थापित हो, तो पानी में इसका भार क्या होगा ?
- 2. एक लाजा अंडा पानी से भरे सिलिंडर में डाला जाता है और वह डूब जाता है। संतृत्त नमकीन पानी डालने पर वह ऊप्र चठने लगता है। व्याख्या की जिए कि ऐसा क्यों होता है।
- 3. बर्फ़ के एक टुकड़े को पानी भरे गिलास में धीरे से इस तरह डाला जाता है कि जब बर्फ़ पानी में तैरती है तो पानी गिलास के ऊपरी किनारे तक भरा होता है। जब सारी बर्फ़ पिघल जाती है तब पानी के तल को क्या होता है ? क्या पानी बाहर निकलेगा ? व्याख्या की जिए।
- 4. प्रश्न 3 में यंदि पानी के स्थान पर गिलास (a) पानी से अधिक घनत्व के द्रव से भरा हो, (b) पानी से कम घनत्व के द्रव से भरा हो, तो क्या होगा ?
- 5. शीतल पेय पीने वाली नली के एक सिरे की लोहे का एक पेंच डाल कर बंद कर दिया जाता है ताकि पानी में डालने पर नली अध्वीधर स्थित में तैरती है और इसका है भाग पानी के बाहर रहता है। अब इसको ग्लिसरीन में रखा जाता है (घनत्व 1260 किया/मी³)। ब्याख्या की जिए कि क्या होगा।
- 6. किसी भारित परख नली को शुद्ध दूध में रखा जाता है और नली एक निश्चित निशान (M) तक इब जाती है। यदि दूध में थोड़ा पानी मिला दिया जाय तो नली अधिक दुवेगी या कम ? व्याख्या की जिए।
- 7. एक ही अवस्था में होने पर 1 मी मुब्क वायु तथा 1 मी नम वायु में कीन भारी होती है ? STP पर 1 लिटर मुब्क वायु का बन्यमान = 1.290 ग्राम तथा भाष का बन्यमान = 0.308 ग्राम।
- 8. टीन के एक पतले पत्तर को लीजिए। पानी में डालने पर यह डूब जाता है। अब मोड़ कर इसकी एक नाव बनाइए और धीरे से पानी पर रखिए। क्या यह अब भी डूब जाती है? व्याख्या कीजिए।
- 9. पिडों के प्लवन सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

अध्याय 9

ठोसों की प्रत्यास्थता

अभी तक जिन पिंडों का हमने विवेचन किया है, उन्हें दृढ़ माना गया है। उदाहरण के लिए जब हम गित के न्यूटन के नियमों का अध्ययन कर रहे थे, हम गित के ऊपर ही बलों के प्रभाव पर विचार कर रहे थे न कि इस पर कि बलों का प्रभाव पिंड के आकार एवं शक्त के ऊपर क्या होता है। सभी व्यावहारिक अर्थों में पिंड को दृढ़ समझा गया था परंतु वस्तुतः वह ऐसा नहीं है।

रबड़ की एक गेंद को लीजिए और दबाइए। यह विकृत हो जाती है। एक हथीड़े से लोहे के एक दुकड़े को पीटिए। यह भी विकृत हो जाता है। रबड़ की एक डोरी लेकर उससे भार लटकाइए। डोरी को लंबाई बढ़ जाती है। इसी तरह यह दिखाया जा सकता है कि यदि इस्पात के तार से भी भार लटकाया जाय तो उसकी लंबाई भी बढ़ जाती है। एक ही भार के लिए एक ही मोटाई के इस्पात के तार में रबड़ के तार की अपेक्षा लंबाई की वृद्धि बहुत कम होती है। अतः हम देखते है कि सभी ठोस पिड विरूपित हो सकते हैं। पुल की रूपरेखा तैयार करते समय इंजीनियर के लिए यह जानना महत्वपूर्ण होता है कि गिरने अथवा विरूपित होने के पहले पुल कितना भार सँभाल सकता है।

9.1 ठोसों के यान्त्रिक गुंण

हम निम्नांकित दो स्थितियों पर विचार करेंगे :

(i) जब प्रयुक्त बल छोटे हों

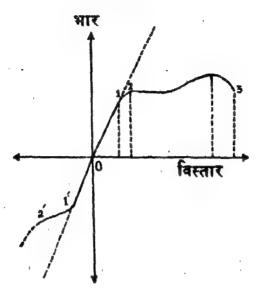
रबड़ की गेंद को फिर सीजिए। इसे दबाइए और छोड़ दीजिए। इसी तरह रबड़ की

डोरी पर भार डालिए और हटा लीजिए। दोनों स्थितियों में हम पहले बल लगाते हैं और फिर बल हटा लेते हैं। जब बल लगाया जाता है तब दोनों पिड विरूपित हो जाते हैं। बल हटा लेने पर रवड़ की गेंद तथा डोरी अपने मूल रूप में आ जाते हैं। कोई पिड जो बाह्य बल हटा लेने पर अपने प्रारंभिक रूप को प्राप्त कर लेता है, प्रत्यास्य कहलाता है। जो पिड बल हटा लेने के बाद भी अपने विकृत रूप में ही रहते हैं, मुधद्य कहलाते हैं। सुघट्य पदार्थों के दो उदाहरण पंक (गीली मिट्टी) और प्लैस्टीसीन हैं। बल हटा लेने पर भी वे अपने प्रारंभिक रूप में नहीं आते।

(ii) जब प्रयुक्त बल बहुत बड़े हों

यदि हम इस्पात का कोई तार लें और उसे खींचते ही जायें तो एक सीमा आती है जिसके बाद यदि बल हटा सिया जाय तो तार अपने प्रारंभिक रूप में नहीं आता । वह स्थायी रूप से विकृत हो जाता है। इस सीमा को प्रत्यास्थता सीमा कहते हैं। प्रत्यास्थता सीमा के आगे इस्पात के तार का आचरण सुखट्य पदार्थ जैसा होता है। दूसरे शब्दों में प्रत्यास्थ और सुखट्य पिंड दो भिन्त-भिन्न पिंड नहीं होते। एक ही पदार्थ छोटे बाह्य बलों के लिए प्रत्यास्थ पदार्थ की तरह आचरण करता है। प्रत्यास्थ पदार्थ की तरह और बड़े बाह्य बलों के लिए सुखट्य पदार्थ की तरह आचरण करता है। प्रत्यास्थ ता सीमा के आगे किसी पिंड की विरूपता उसके भार के कारण ही जारी रह सकती है। तब कहा जाता है कि पिंड प्रवाहित हो रहा है। ऐसे पदार्थ का सबसे सुविदित उदाहरण पानी के साथ गूँधा भाटा है जो अपने ही भार के कारण विरूपित हो जाता है। यह बिंदु, जिसके बाद कोई ठोस प्रवाहित होने लगता है, पराभव बिंदु कहलाता है। इस अवस्था के बाद घातुएँ तन्य हो जाती हैं और इस अवस्था में धातुओं के छड़ों को खींच कर तार बनाये जा सकते हैं।

बाह्य बल लगाने पर भिन्त-भिन्न पिडों का आचरण अलग-अलग होता है। उदाहरण के लिए पंक का एक गोला लेकर मुखा दीजिए। इसको दावने से यह छोटे हुकड़ों में टूट जाता है। कहा जाता है कि यह भंगुर है। कौच एक दूसरा उदाहरण है। अतएव यदि कोई पदार्थ प्रत्यास्थता सीमा के आगे प्रवाहित होने सगता है तो उसे सुघट्य कहते हैं और यदि टूट जाता है तो उसे मंगुर कहते हैं। संपीडन से जो पराभव बिंदु मिलता है, उसे संदलन बिंदु कहते हैं। इस अवस्था के बाद धातुएँ आधातवर्ध्य कहलाती हैं। तब उन्हें हथीड़े से पीटकर अथवा बेलन द्वारा चहरों में परिवर्तित किया जा सकता है, उदाहरण के लिए तांवा, चांदी, सोना, सीसा आदि।



- 1'-1 रेखिक क्षेत्र
 - 2 पराभव विवृ
- 2-3 स्घट्यता का क्षेत्र
 - 3 संडन बिंद्
 - 1 तथा 1' प्रत्यास्थता सीमा
 - 2 संदलन बिंद्

विश्व 9.1 भार-विस्तार वक

भार के कारण किसी ठोस का आचरण एक भार-विस्तार वक द्वारा प्रदक्षित किया जा सकता है। चित्र 9.1 में सभी अवस्थाएँ दिखाई गई हैं।

9.2 प्रतिबल एवं विकृति

इस्पात का एक तार और एक छड़ लीजिए। हम यह देख सकते हैं कि एक ही बाह्य बल के द्वारा छड़ की अपेक्षा तार को विरूपित करना सुगम है। दूसरे शब्दों में विरूपण उस पिड के अनुप्रस्थकाट के ऊपर निर्भर करता है जिस पर बल लगाया जाता है। यह दिखाया जा सकता है कि यदि अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल दूना कर दिया जाय तो उतना ही विरूपण उत्पन्न करने के लिए दूना बाह्य बल लगाने की आवश्यकता होती है। इस तरह हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि यदि प्रति इकाई क्षेत्रफल पर बल समान हो तो विरूपता भी समान होती है। हमने देखा है कि ठोस पिड विकृति का विरोध करते हैं। जब कोई पिड विकृति के विरुद्ध बल लगाता है तब प्रति इकाई क्षेत्रफल पर उत्पन्न बल को प्रतिबल कहते हैं।

बाह्य बल विरूपण उत्पन्न करता है। सरलता के लिए हम केवल लंबाई की दिशा में विरूपता पर विचार करेंगे, अर्थात् अनुदेध्यं 'विरूपण पर। यदि हम एक ही मोटाई की रबड़ की दो डोरियों लें जिनमें एक की लंबाई 10 सेमी और दूसरे की 20 सेमी हो तो हम देखेंगे कि एक ही भार से 20 सेमी की डोरी की लंबाई में वृद्धि 10 सेमी की डोरी की लंबाई की वृद्धि से दूनी होगी। यदि उतनी ही मोटाई की डोरी 30 सेमी लंबी हो तो वृद्धि तीन गुना होगी। परंतु सभी स्थितियों में लंबाई में वृद्धि और मूल लंबाई के बीच अनुपात अचर रहता है। अनुदेध्यें विरूपण के लिए इस अनुपात को अनुदेध्यें विरूपण के लिए इस अनुपात को अनुदेध्यें विरूपण के लिए इस अनुपात को अनुदेध्यें विरूपण कि हिर्म हो लिए इस अनुपात को अनुदेध्यें विरूपण के लिए इस अनुपात को अनुदेध्यें विरूपण कर हिर्म के स्थान स

9.3 हुक का नियम

चित्र 9.1 में दिखाया गया भार-विस्तार वक्र प्रतिबल और विकृति वक्र को भी प्रदिश्चित करता है। रावर्ट हुक ने बहुत से पदार्थों के लिए प्रतिबल-विकृति के वक्र का अध्ययन किया। उसने देखा कि प्रत्यास्थता सीमा के अंदर वक्र रैंखिक (सरल रेखा) होता है। वक्र के इस भाग को रैंखिक क्षेत्र कहते हैं। इन प्रेक्षणों के फलस्वरूप उसने कहा कि प्रत्यास्थता सीमा के अन्दर ठोस में उत्पन्न प्रतिबल, विकृति के अनुपात में होता है। इस कथन को हुक का नियम कहते हैं। प्रतिबल तनन अथवा संपीडन के कारण हो सकता है।

गणितीय रूप में हुक के नियम की इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

प्रतिबल ∝ विकृति

वर्षात्, प्रतिबल = अनुपात नियतांक × विकृति

अनुदैध्यं विकृति के लिए अनुपात नियतांक को यंग का गुणांक कहते हैं। यह प्रत्यास्थता का माप-दण्ड है और इसे Y से व्यक्त किया जाता है। इस्पात के लिए यंग का गुणांक रबड़ की अपेक्षा अधिक होता है। इसके ज्ञान से हमें पुल और इमारतें बनाने के लिए सामान चुनने में सहायता मिलती है।

सामान्य जन के लिए रवड अधिक प्रत्यास्य प्रतीत होता है। परंतु हम प्रत्यास्य तथा अप्रत्यास्य विरूपणों में अंतर करते हैं। प्रत्यास्थ विरूपण वह है जिसमें प्रतिबल के हटने पर मल रूप पर्णतः प्राप्त हो जाता है और अप्रत्यास्य विरूपण वह है जिसमें ऐसा नहीं होता। रवड़ के लिए पूनः प्राप्ति लगभग पूरी (सम्पूर्ण नहीं) होती है। अतएव प्रत्यास्थता के आचरण के दिव्दिकोण से इस्पात की अपेक्षा रबड़ कम प्रत्यास्य है।

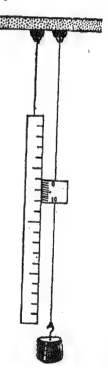
9.4 प्रतिबल-विकृति संबंध का अध्ययन प्रयोगतः कैसे किया जाता है ?

धात के तार के प्रतिबल-विकृति संबंध का अध्ययन करने के एक सरल उपकरण को चित्र 9.2 में दिखाया गया है।

उपकरण में दो अवलंबों से पास-पास एक ही लंबाई के दो तार लटकाए जाते हैं। इनमें से एक को निर्देश तार और इसरे को प्रायोगिक तार कहते हैं। निर्देश तार में एक पैमाना लगा होता है और प्रायोगिक तार में एक संकेतक लगा होता है। तार से भार लटकाने के लिए अँकुड़ा लगा होता है। प्रायोगिक तार से भार लट-काए जाते हैं और लंबाई के परिवर्तन को पैमाने पर पढ़ा जाता है। प्रायोगिक तार की लंबाई तथा व्यास को नाप लिया जाता है। प्रति-बल और विकृति के संबंध के बीच एक प्राफ़ खींचा जाता है। दोनों के बनुपात अर्थात् ग्राफ़ की प्रवणता से प्रायोगिक तार के पदार्थ के लिए यंग का गुणांक का मान प्राप्त किया जाता है।

9.5 प्रत्यास्यता गुणधर्म का उपयोग

प्राकृतिक पदार्थी से अधिकांश न तो पूर्णतः प्रत्यास्य होते हैं न पूर्णतः सुष्ट्य । उदाहरण के लिए ऐसे पदार्थ होते हैं जो भार बढाए जाने की पूरी अवधि में प्रत्यास्य पदार्य की तरह व्यवहार करते हैं परंतु जब भार हटाया जाता है तब पदार्थ तुरंत ही अपनी प्रारंभिक लंबाई नहीं प्राप्त कर लेता। परवर्ती विस्तार समय के ऊपर निर्भर चित्र 9.2 प्रतिबल-विकृति करता है। इस परिघटना को प्रत्यास्य उत्तर प्रमाव अथवा मंद विरूपण कहते हैं और यह विशेषत: रबड़ के पट्टों में प्रत्यक्ष होता है।



संबंध का अध्ययन करने का उपकरण

ध्यान में रखने योग्य एक अन्य बात यह है कि सामान्य बातचीत में प्लास्टिक (सुघट्य) शब्द का अर्थ इसके दैज्ञानिक अर्थ से पूर्णतः भिन्न होता है। वे वस्तुएँ प्लास्टिक इसलिए कहलाती हैं कि उनके उत्पादन की एक अवस्था में वे प्लास्टिक (सुघट्य) थीं जब उन्हें किसी भी शक्त में ढाला जा सकता था।

प्रत्यास्थता का एक अन्य पहलू, जिसके महत्वपूर्ण उपयोग हैं, प्रत्यास्थता श्रांति है। विरूपण और पुनः प्राप्ति जब बहुत बार दुहराई जाती है, (जो इस्पात की कमानी के लिए संभवतः कई लाख बार हो सकता है) तो बहुत प्रत्यास्थ धातु की आंतरिक संरचना में परिवर्तन हो जाता है। इसके फलस्वरूप साधारण भंगुरन-भार से कम भार होने पर भी पदार्थं टूट सकता है। वायुयानों की रूपरेखा बनाने में इसका बहुत महत्त्व है।

इंजीनियरी के उपयोग के पदार्थों में दो गुणों का होना साधारणतः बावश्यक है:

- 1. उन्हें मज़बूत होना चाहिए ताकि वड़ा भार पड़ने पर भी वे न टूटें।
- 2. उन्हें भंगुर न होकर चीमड़ होना चाहिए।

प्रत्यास्य विरूपण के कारण धातुएँ व्यावहारिक उपयोग के लिए प्रयुक्त होती हैं। कुछ भाम धातुओं का प्रत्यास्थी व्यवहार निम्नलिखित है:

- (i) शुद्ध लोहा सचीला होता है पर प्रत्यास्य नहीं होता।
- (ii) इस्पात लचीला और प्रत्यास्य दोनों ही होता है।
- (iii) दलवां सोहा (जिसमें 3 से 4 प्रतिशत कार्बन होता है) न सचीला होता है, न प्रत्यास्य।
- (iv) तौंबा तन्य होता है।
- (v) सीसा बाधातवध्यं होता है और इसमें सुघट्यता भी होती है।

इमारतें बनाने के काम में लोहे और इस्पात का बहुत उपयोग किया जाता है। नहरों पर पुल बनाने के लिए लोहा काफी संतोषजनक है पर रेलों के लिए पुल बनाने में साधारणतः इस्पात का उपयोग किया जाता है। तन्यता के कारण तांवे के पतले तार बनाए जा सकते हैं। सीसे को आसानी से पीटकर चहरों के रूप में बनाया जा सकता है और फिर मोड़कर उसे मनचाही आकृति दी जा सकती है। इस कारण सीसा आवरण बनाने, छत बनाने तथा नलकर्म में उपयोग में लाया जाता है।

अभ्यास

- 1. (a) प्रत्यास्थता शब्द से आप क्या समझते हैं ?
 - (b) पदार्थों के प्रत्यास्थी आचरण के अध्ययन के आधार पर हुक की उपलब्धियों क्या थीं?
- 2. (a) निम्नलिखित शब्दों के क्या अर्थ हैं :
 - (1) प्रत्यास्थता सीमा
 - (2) अनुदैध्यं प्रतिबल
 - (3) अनुदैध्यं विकृति
 - (b) यदि विरूपकारी बल को प्रत्यास्थता सीमा से ऊपर कर दिया जाय तो क्या कोई ठोस छड़ अपना मूल रूप प्राप्त कर लेगी ?
- 3. किसी तार की प्रत्यास्थता के अध्ययन के प्रयोग में निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त हुए:

तार की लंबाई	तार से लटकाया भार
25.00 सेमी	0.50 N
28.10 सेमी	1.50 N
31.20 सेमी	2.00 N
34.50 सेमी	2.50 N
38.40 सेमी	3.00 N
41.00 सेमी	3.50 N
43.20 सेमी	4.00 N
76.50 सेमी	4.50 N

तार के विस्तार और संगती भार के बीच एक ग्राफ़ खींचिए और इसकी व्याख्या की जिए।

- 4. निम्नलिखित वर्गों के पदार्थों में प्रत्येक के कम से कम एक सामान्य पदार्थ का उदाहरण दीन्त्रिए:
 - तन्य, आघातवध्यं, तथा भंगुर । प्रत्येक वर्ग की मुख्य विशेषताओं का वर्णन की जिए।
- 5. (a) किसी पदार्थ के लिए प्रतिबल और विकृति के बीच के वक्त से उसके प्रत्यास्थी आचरण को जानने में सहायता कैसे मिलती है ? क्या विभिन्न पदार्थों के लिए प्रतिबल-विकृति वक्त अलग-अलग किस्म के होते हैं ?
 - (b) प्रत्यास्य पदार्थं के लिए पराभव बिंदु का क्या अर्थं होता है ?

परमाणु की संरचना

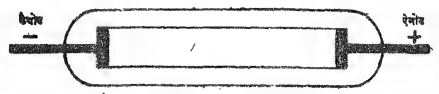
हम अणु पद से पहले ही परिचित हैं। हम यह भी जानते है कि अणु, परमाणुओं से बनते हैं। इस बात को समझने के लिए कि परमाणु किस प्रकार जिल्हार अणु बनाते हैं और दह पदार्थी के मध्य अभिक्रियाओं में कैसे माग लेते हैं, हमें परप्राणु अंश्वना का निरीक्षण अवश्य ही करना होगा।

10.1 क्या बच्य वैद्युत स्वभाय का है?

हम जारते हैं कि जब एबोनाइट की एक छड़ की फर से रगड़ा जाता है, तब इस परं ऋण आवेश (negative charge) उत्पन्न हो जाता है। इसी अकार एक श्रीणे की छड़ को रेशम से रगड़ने से उस पर धन आवेश उत्पन्न हो जाता है। बीद हम इस बात की खोज करें कि विभिन्न पदार्थों से बना वस्तुओं की आवेशित अरने पर क्या होता है, हम इस निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि विभिन्न प्रकार के आवेशों की पंचना केवल दो एक सीमित है वर्षात् ऋण तथा धन । प्रज्य में धन व ऋण आवेशों की उपस्थित एक सार्विक (msiversal) परिघटना है। हम अव एक-एक की परीक्षा करेंगे।

10.1-1 ऋण जायेश फिल प्रकार के होते हैं ?

हम में से अधिकांश ने पृक्षें व सड़कों के प्रकाश हेलु ट्यूज रोशनी देखी है। क्या हमने कभी सोचा है कि यह ट्यूज किस प्रकार प्रकाश देते हैं जब कि इसमें जिजली के बस्बों में प्रयुक्त तंतु (filament) भी नहीं होते हैं। निस्न प्रयोग इस प्रयन का समाधान दे सकेगा। यदि एक ऐसे की भी के त्यूब में जिसमें बहुत ही कम दाब (1 mm Hg) पर ह्वा भरी हो, दो इसेक्ट्रोड सील कर दिए जाएँ और फिर विश्वत विसर्जन (electric discharge) प्रवाहित किया जाए, तब इन दोनों इसेक्ट्रोडों के बीच के स्थान में दीप्त (glow) दिखायी पड़ेगी (चित्र 10.1)! यदि हवा के स्थान पर दूसरी गैस भर दी जाती है, तब भी यह दीप्त जारिंग हती है परन्तु दीप्ति का रंग गैस की प्रकृति के अनुसार बदलता रहता है।



चित्र 10.1 बहुत निम्नं दाब पर गैसी वें भैजात विसर्जन

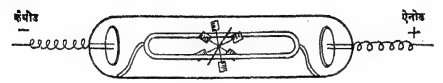
यदि इसी प्रकार के प्रयोग और निम्न वाब (0.001 mm Hg) पर किए लाएँ, तब द्यूब में दीप्त सायब हो जाती है और इसके स्थान पर कैथोड़ की विपरीत दिशा में तीथे का द्यूब वीप्ति देने लगता है और हल्का हरा प्रकाश उत्सर्जित (emit) करने लगता है। यदि चित्र 10.1 में प्रविश्ति ट्यूब के समान एक बन्य ट्यूब में एक धातु का बना काँस एकिन्द्रोड़ों के वीच रख दिया जाए तब हम देखेंगे कि धातु-काँस की परखाई ट्यूब की उस दीगार पर पड़ेगी जो कैथोड से बिल्कुल दूर है (चित्र 10.2)।



चित्र 10.2 कैयोड़ किरणें परछाई हालती हैं

यह इंगित करता है कि कैबोड से ऐनोड की बोर एक पूज (beam) एक नीधी रेखा

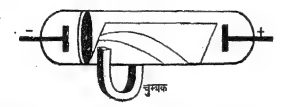
में चल रहा है। इस पुंज को कैथोड किरणें कहते हैं। यह पुंज एक डिस्क को कैथोड से दूर हटाने की भी क्षमता रखता है (चित्र 10.3)।



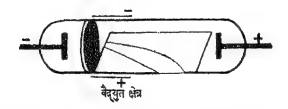
चित्र 10.3 कैथोड किरणों में गतिज ऊर्जा की उपस्थिति

इस बात से यह आभास मिलता है कि पुंज में द्रव्यमान रहता है और उसमें गतिज ऊर्जा रहती है। दूसरे शब्दों में यह कणों का एक पंज है।

यह पुंज, एक शक्तिशाली चुंबकीय क्षेत्र, व एक विद्युत क्षेत्र द्वारा भी धन प्लेट की ओर विक्षेपित (deflected) हो जाता है [चित्र 10.4 (a) व 10.4 (b)]। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि पुंज, ऋण आवेशित कणों से बना है।



चित्र 10.4 (a) कैथोड किरणों पर चुंबकीय क्षेत्र का प्रभाव



खिल 10.4 (b) कैपोड किरणों पर विद्युत क्षेत्र का प्रभाव

वैज्ञानिकों की और अधिक खोज-बीन ने यह सिद्ध किया है कि प्रत्येक ऐसे कण के लिए उसके ऋण आवेश (c) का उसके द्रव्यमान (m) के साथ अनुपात, एक स्थिरांक होता है. चाहे जो भी गैस विसर्जन नलिका में भरी हो।

e/m = एक स्थिरांक

यह समीकरण इंगित करता है कि ऐसे ऋण आवेशित कण सभी गैसों से सर्वनिष्ठ अवयद (common constituent) होते हैं। यह द्रव्य के अन्य रूपों के लिए भी सत्य साबित हुआ है। इस मूल ऋण आवेशित कण को इलेक्ट्रॉन कहते हैं।

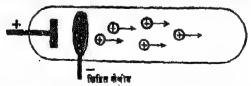
10.1-2 इलेक्ट्रॉनों के अभिलक्षण क्या हैं ?

यह सत्यापित कर दिया गया है कि:

- (अ) एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान एक हाइड्रोजन परमाणु के द्रव्यमान का $\frac{1}{1840}$ होता है।
- (व) इलेक्ट्रॉन पर 1.6 × 10⁻¹⁹ कूलॉम का ऋण आवेश होता है। (एक कूलॉम, विद्युत की वह माला है जो कि सिल्वर नाइट्रेट के एक विलयन में 0.00118 ग्रा सिल्वर निक्षेपित करने के लिए प्रवाहित करना आवश्यकीय हो।) यह वह सबसे लघु ऋण आवेश है जो कि एक कण धारण कर सकता है। अतएव यह माना ऋण आवेश की इकाई के रूप में मानी जाती है।

10.1-3 धन आवेश कैसे होते हैं ?

हम द्रव्य में इलेक्ट्रॉनों या ऋण आवेशित कणों की उपस्थिति पहले ही सिद्ध कर चुके हैं। हम यह भी जानते हैं कि द्रव्य वैद्युत-उदासीन है। यह इंगित करता है कि द्रव्य में धन आवेशित कण भी होने चाहिए। इस तथ्य को सिद्ध किया जा संकता है यदि विसर्जन निलका परीक्षण को पुनः किया जाए। इसमें सिछद्र कैथोड का प्रयोग करना आवश्यक है। (चिल 10.5)।



खिल्र 10.5 एक विसर्जन निलंका में धन किरणों का उत्पादन

इस परीक्षा में कैथोड़ के पीछे की ओर एक गंद दीप्ति देखी जाती है जो कि यह इंशित करती है कि एक प्रकार की धन किरणों का विरचन हुआ है। कैथोड़ किरणों के समान इन किरणों पर प्रयोग करने से यह सिद्ध किया जा सकता है कि यह धन वालेशित कणों से बनी हैं।

धन किरणों के लिए परीक्षित सभी गैसों में हाईड्रोजन गैस से प्राप्त किरणों में उच्चलम आधेश-द्रव्यमान अनुपात होता है। हाइड्रोजन से प्राप्त धन किरणों में एक ही प्रकार के कण होते हैं। इस कण को प्रोटॉन कहते हैं।

10.1-4 प्रोटॉन की प्रकृति क्या है ?

यह स्थापित किया जा चुका है कि:

(अ) एक प्रोटॉन का द्रव्यमान एक इलेक्ट्रॉन के द्रव्यमान का प्राय: 1840 गुना है अर्थात् इसका व हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान एक ही है।

(ब) एक प्रोटॉन द्वारा धारण किया हुआ आवेश बराबर है इलेक्ट्रॉन द्वारा धारण किए हुए आवेश के, परन्तु यह विपरीत चिह्न का होता है। यह धन आवेश की इकाई का निरूपण करता है।

10.2 न्यूट्रॉन क्या है ?

हम किसी तस्व के परमाणु द्रव्यमान से पहले ही परिचित हो चुके हैं। तम गह भी गयापित कर चुके हैं कि परमाणु इलेक्ट्रॉनों व प्रोटॉनों द्वारा रिचत होते हैं। यदि ऐसा है सब किसी तस्व का परमाणु-द्रव्यमान, तस्व के परमाणु में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों व प्रोटॉनों के फूल द्रव्यमान के बराबर होना चाहिए। हम यह भी निर्धारित कर चुके हैं कि इलेक्ट्रॉनों का प्रव्ययान नगणा होता है (पूरे परमाणु के द्रव्ययान की तुलना में)। इसके अर्थ हुए कि किसी परमाणु का द्रव्ययान की तुलना में)। इसके अर्थ हुए कि किसी परमाणु का द्रव्ययान उसमें उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या पर मुख्यतः निर्भर होना जाहिए। कार्यन का प्रीयत प्रीयत प्राण्विक द्रव्यमान 12 है। तथापि, एक कार्बन परमाणु में केवल 6 प्रोटॉन होते हैं, जो कि जेवल 6 द्रव्यमान इकाइयों का स्पष्टीकरण दे सकता है। इसी प्रकार, सोडियम का प्रीयत आण्विक द्रव्यमान दकाइयों का स्पष्टीकरण दे सकता है। इस अन्तर को कैसे स्पष्ट किया जाए? इस

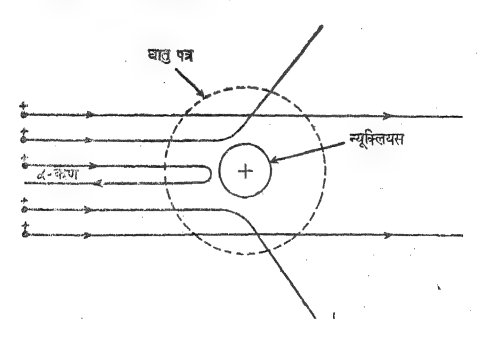
कठिनाई को चैडिविक ने तृतीय मूल कण के आविष्कार द्वारा दूर किया। यह कण वैद्युत उदातीन है और इसका द्रव्यमान एक प्रोटॉन के द्रव्यमान के लगभग बराबर होता है। इस कण को न्यूट्रॉल कहते हैं।

10.3 परमाणु में इलिक्ट्रॉन, प्रोट्रॉन व न्यूट्रॉन कैसे व्यवस्थित होते हैं ?

जुन्छ पदार्थ, जैसे रेडियम, विकिरण जरसजित करते हैं। यह विकिरण हैं ऐल्फा (α) ब बीटा (β) क्या व यामा (γ) किरणें। इस स्थान पर हम एक रोचक प्रयोग के बारे में बताना चाहेंगे जिसको राज् 1911 में एवरफोर्ड ने परमाणु संरचना के लिए α -कणों का इस्तेमाल करते हुए थिया था। α -विकिरण, द्रव्य में थोड़ा बहुत प्रवेश कर सकते हैं। इनमें 2 धन आवेश वाले व द्रव्यमान की 4 इकाईयों वाले कण होते हैं।

10.3-1 रदरफोर्ट प्रयोग

यित व-विकिरण का एक समानांतर पुंज एक महीन सोने की पत्ती से टकराया जाए, सब हम निम्न प्रेक्षण कर सकते हैं (चित्र 10.6)।



विज्ञान

- (अ) अधिकांश α-विकिरण, धातु पत्ती के भीतर सीधी रेखाओं में निकल सकते हैं। यह प्रदर्शित करता है कि परमाण के अन्दर काफी खाली स्थान है।
- (व) कुछ α-विकिरण थोड़ा सा विक्षेपित हो जाता है जब कि कणों की एक बहुत ही छोटी संख्या एक बड़े कोण का आकार बना कर विक्षेपित हो जाती है। यह वृहत विक्षेपण तीन बातें प्रगट करता है:
 - वह α-कण जो बहुत अधिक विक्षेपित हो जाता है, परमाणु के भीतर एक अति उच्च द्रव्यमान वाले केंद्र से मिलन करता है।
 - 2. उच्च द्रव्यमान वाला केंद्र धन-आवेशित होता है और इसलिए इलेक्ट्रॉनों को विकर्णित करता है।
 - 3. केंद्र को परमाणु के भीतर बहुत ही लघु स्थान घेरना चाहिए।

10.3-2 परमाणु का नाभिक (nucleus) क्या है ?

रुदरफ़ोर्ड के प्रयोग से यह स्पष्ट हो जाता है कि किसी परमाणु का कुल द्रव्यमान एक छोटे से क्षेत्र में सांद्रित रहता है। किसी परमाणु के सभी प्रोटॉन व न्यूट्रॉन इसी क्षेत्र में उपस्थित रहना चाहिए। अतएव यह धन-आवेशित होता है। परमाणु का यह भाग नाभिक कहजाता है। किसी तत्त्व के परमाणु में उपस्थित प्रोटॉनों व न्यूट्रॉनों की कुल संख्या उसका परमाणु द्रव्यमान कहजाता है।

हम जानते हैं कि परमाणु क्योंकि विद्युत उदासीन होता है इसलिए इसके इलेक्ट्रॉनों की संख्या, इसके नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होनी चाहिए।

10.3-3 किसी परमाणु में इलेक्ट्रॉन कहाँ पर हैं ?

क्योंकि नाभिक धन आवेशित होता है, इसलिए इलेक्ट्रॉन इसके बाहर ही होने चाहिए। स्दरफ़ोर्ड के प्रयोगों से यह स्पष्ट हो जाता है कि इलेक्ट्रॉन, परमाणु का अधिकांश स्थान अधिकृत किए रहते हैं। इलेक्ट्रॉनों की संख्या, प्रोटानों की संख्या अर्थात् परमाणु संख्या के करावर होती है।

10.4 परमाणु के बारे में आधुनिक संकल्पना क्या है ?

आधुनिक संकल्पना के अनुसार परमाणु में एक लघु नाभिक होता है जिसमें कि सभी प्रोटॉन व न्यूट्रॉन उपस्थित रहते हैं। इलेक्ट्रॉन, नाभिक के बाहर ऋण विद्युत का एक मेघ बनाते हैं। इस मेघ में इलेक्ट्रॉन अपनी स्थितिज ऊर्जा (potential energy) अर्थात् ऊर्जा स्तरों (energy levels) के आधार पर व्यवस्थित रहते हैं। इन ऊर्जा स्तरों को नामित करने के लिए संख्याएँ, 1, 2, 3, 4 (मुख्य क्वान्टम अंक) या K, L, M, N आदि अक्षरों का प्रयोग किया जाता है। मुख्य क्वान्टम अंक के लघु मान (n) यह इंगित करते हैं कि इलेक्ट्रॉन एक निम्न ऊर्जा स्तर पर है। इसलिए लघुतम ऊर्जा स्तर को n=1 स्तर कहते हैं। यह K कोश (shell) का तदनुरूपी होता है। इसी प्रकार, कमशः उच्चतर ऊर्जा स्तर n=2, n=3, आदि L, M, आदि कोशों के तदनुरूपी होते हैं। एक ही कोश के अन्दर सभी इलेक्ट्रॉनों की ऊर्जा बराबर नहीं भी हो सकती है। हम यहाँ पर इन सब बातों की व्याख्या नहीं करेंगे। यह सब उच्चतर कक्षाओं में पढ़ाया जाएगा।

एक K कोश में रहने वाले इलेक्ट्रॉनों की अधिकतम संख्या 2 है। L, M व N काश कमश: 8, 18 व 32 इलेक्ट्रॉन रख सकते हैं। इस प्रकार जैसे-जैसे हम उच्चतर कोशों में जाते हैं, यह संख्या बढ़ती जाती है।

सारणी 10.1 में प्रथम उन्नीस तत्त्वों में प्रोटॉनों, न्यूट्रानों तथा इलेक्ट्रॉनों की संख्या व उनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास दिए गए हैं।

विज्ञान

सारणी 10.1 कुछ तत्त्वों के परमाणु कण व इतिक्ट्रॉनिक विन्धास

तस्य का संकेत	प्रध्यमान	परमाणु	न्यूट्रॉन	प्रोटॉन	इलेक	इलेक्ट्रॉनिक विन्यास		
•	संस्या	ऋमांक			K	L	M	N
Н	1	1	0	1	1			
He	4	2	2.	2	-2			
Li	7	. 3	4	3	2	1		
Ве	9	4	5	4	2	2		
В	11	5	6	5	2	3		
, C	12	6	6	6	2	4	3	
Ņ	14	7	7	7	2	(5))	
0	16	8	8	8	2	6		
\mathbf{F}	19	9	10	9	2	7		
Ne	20	10	10	10	2	8)
Na	23	11	12	11	2	8	. 1	
Mg	24	12	.12	12	2	8	2	
Al	27	1 13	14	13	2	8	3	
Si	28	14	14	14	2	8	4	
P	31	15	16	15	2	8	5	
S.	32	16	16	16	2	8	6	
CI	35	17	18	17	2	- 8	7	
Ar	40	18	22	18	2	8	8	
K	39	. 19	20	19	2	8	8	•

इस सारणी से यह स्पष्ट हो जाता है कि इलेक्ट्रॉन निम्नतम ऊर्जा स्तर पर रहते हैं। यह तथ्य एक परमाणु में अधिकतम स्थायित्व की स्थिति के तदनुरूपी है। यह बात ध्यान देने योग्य है कि पोटैशियम परमाणु के M कोश में केवल 8 इलेक्ट्रॉन होते हैं और एक इलेक्ट्रॉन उच्चतर कोश, N, में रहता है। इसका कारण यह है कि अगले 10 इलेक्ट्रॉन, जो कि M कोश में संभवतः स्थान पा गये होते, N कोश के प्रथम दो इलेक्ट्रॉनों से अधिक स्थितिज ऊर्जा वाले होते हैं। इसका कारण है कोशों के भीतर के स्थितिज ऊर्जा में वह सूक्ष्म अन्तर जिनका ऊपर उल्लेख किया जा चुका है।

10.5 संयोजकता इलेक्ट्रॉन क्या हैं ?

हम अगले अध्याय में पहेंगे कि उच्चतम ऊर्जा स्तर में स्थित इलेक्ट्रॉन, रासायनिक अधिकियाओं में भाग लेते हैं। इनको संयोजकता इलेक्ट्रॉन कहते हैं क्योंकि इनकी संख्या, संयोजकता को अर्थ हैं किसी परमाणु की संयोजन क्षमता। किसी तस्य का रासायनिक व्यवहार उसके परमाणु में उपस्थित संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संयोज पर निर्धेर करता है और यह नाभिकीय द्रव्यमान से प्रायः स्वतंत्र होता है।

10.6 सम्बन्धानिक क्या है ?

अधिकतर तत्वों के एक से अधिक समस्थानिक (isotopes) होते हैं। क्योंकि परमाणु द्रम्मान किसी एक तत्व के परमाणु के औसत सापेक्ष द्रव्यमान को निदेशित करता है इसलिए बहुन्य निकों के परमाणु द्रव्यमान भिन्नात्मक (fractional) होते हैं।

यह पाया गया है कि किसी तत्त्व के सभी परमाणुओं में न्यूट्रॉनों की संख्या बराबर नहीं होती हैं। इसके छारण जनके परमाणु द्रव्यमान में अन्तर आ जाता है यद्यपि ऐसे परमाणु में इजिद्र्रांनों व प्रोड्रांनों की संख्या वहीं रहती है। दूसरे शब्दों में उनकी परमाणु कमांक वहीं होती है परंतु परमाणु द्रव्यमान विभिन्त होते हैं। ऐसे परमाणु समस्थानिक कहलाते हैं। क्योंकि उनमें इजिद्र्रांनों की संख्या पहीं होती है और इलेक्ट्रॉनिक विन्यास भी समस्यी होते हैं अतः उनका राक्षाप्रकिक व्यवहार एक सा होता है।

सारणी 10.2 में हाइड्रोजन और कार्बन के कुछ समस्थानिक तथा उनके नाभिकों कः संभवत विवा भवा है।

सारणी 10.2 हाइड्रोजन तथा कार्बन के कुछ समस्थानिक

समस्थानिक	परमाणु क्रमांक	परमाणु द्रव्यमान	नाभिक का संघटन
¹H	1	1.0078	1 प्रीटॉन
#H	1	2.0141	1 प्रोटॉन तथा 1 न्यूट्रॉन
$\mathbf{H}^{\mathbf{s}}$	1	3.0160	1 प्रोटॉन तथा 2 न्यूट्रॉन.
12C	6	12.0000	6 प्रोटॉन तथा 6 न्यूट्रॉन
14C	6	14.0032	6 प्रोटॉन तथा ८ न्यूट्रॉन
	¹ H ² H ³ H	¹ H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	¹ H 1 1.0078 ² H 1 2.0141 ³ H 1 3.0160 ¹² C 6 12.0000

दिप्पणी: समस्यानिकों के परमाणु द्रव्यमान पूर्ण संख्यक लिए जा सकते हैं क्योंकि अशिक भाग नगण्य है।

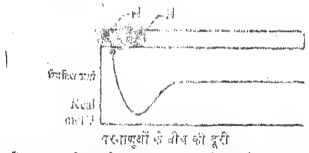
अभ्यास

- 1. किस साध्य ने सुझाया कि:
 - (a) इलेक्ट्रॉन द्रव्य के सामान्य अवयव होते हैं।
 - (b) इलेक्ट्रॉन का स्वभाव वही होगा चाहे जो कैयोड पदार्थ लिया गया हो !
 - (c) इलेक्ट्रॉन-पुंज एक सीधी रेखा में चलता है।
- 2. इलेक्ट्रॉनों, प्रोटॉनों व न्यूट्रॉनों की उनके द्रव्यमान व आवेश के संदर्भ में तुलना करिए।
- 3. एक विसर्जन नली में घन किरणों के विरचन की प्रदर्शित करने के लिए एक स्वच्छ चिह्नित चित्र खींचिए।
- 4. किस प्रायोगिक साक्ष्य पर यह अनुमान किया गया था कि:
 - (1) किसी परमाणु का समस्त द्रव्यमान उसके नामिक में केंद्रित है ?
 - (2) परमाणुका केंद्रीय भाग धनावेशित है ?

- 5. परमाणु की आधुनिक संकल्पना का एक संक्षिप्त विवरण दीजिए।
- 6. उन तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए जिनकी परमाणु संख्याएँ क्रमणः 5, 7, 11, 17 व 19 हैं।
- संयोजकता इलेक्ट्रॉन क्या हैं ? कार्बन, सोडियम व फ़ॉस्फ़ोरस तत्त्वों में उपस्थित संयोजकता इलेक्ट्रॉनों की संख्या लिखिए।
- तिम्न पदों को परिभाषित करिए व प्रत्येक का एक उदाहरण दी जिए :
 (a) परमाणु क्रमांक; (b) द्रव्यमान संख्या; (c) समस्थानिक ।

रासायनिक वंदन

परमाणु थायस में संबंधित भारके सम बताते हैं। याद एक हा तत्त्व के परमाणु संयोजन करते हैं तब हमें उत्तरे तता का गृह अनु अपने दीता है। उदाहरकता हाइड्रोजन के दो परमाणु आपस में भिवकर पुरस्त्रीयन कर एक अमु अगति है। जब दिसिन सरवीं के परमाणु संयोजन



चित्र 11.1 दो हाइड्रीजन परनाणु एक दूसरे की खोर स्थमलन करते हुए

करते हैं, तब योगिक का एक अणु विरंजित होता है। उदाहरण के लिए हाइड्रॉजन द कीमीन की अभिक्रिया से हाइड्रॉजन जीमाइड विरंचित होता है।

जितत अणु, संयोजन करते हुए अणुओं की अपेक्षा सदैव अधिक स्थायी होता है। दूसरे यह में, तंत्र की स्थितिज जर्जा अणु के विरचन के साथ घटती है। यह चित्र 11.1 में प्रदिश्वत है। चित्र एक दूसरे की बोर अग्रसर हो रहे है। जैसे-जैसे यह पास आते है, तंत्र की स्थितिच ऊर्जा, पारस्परिक आकर्षण के कारण घटना प्रारंभ कर देती है। दोनों परमाणुओं के बीच एक विशिष्ट कार्तिक (critical) दूरी पर स्थितिच ऊर्ज़ा में एक बहुत तीक्षण निम्निष्ठ (very sharp minimum) पाना जाता है।

न्यूनतम स्थितिक ऊर्जा की यह प्रवस्था हाइड्रोजन लगु के विरस्त के तदनुरूपी होती है। इस बात पर ध्यान दीजिए कि यदि हाइड्रोजन लगु को हाइड्रोजन परमाणुओं में फिर जियंडित करना हो तब बाहर से काफी याता में ऊर्जा की पूर्ति करनी पड़ेगी। दूसरे शन्दों में, हाइड्रोजन अणु बहुत स्थायी होता है। उर्जा में जितनी अधिक कमी आएगी जितत कणु उतना ही स्थायी होगा। एक हाइड्रोजन लगु में दोनों परमाणु ऐसा व्यवहार करते हैं कि जैसे वह विसी प्रशार के बंध' द्वारा जकड़े हुए हों। राजायनिक यौगिकों में हमें विश्वन प्रकार के बंध मिलते हैं।

11.1 क्या सभी तस्व एएएएसिक बंध बनाते हैं ?

हाइड्रोजन के बाद आने वाला तत्त्व ही लियम है। हाइड्रोजन की तुलना में यह द्विपरमाणु (diatomic) He, अणु नहीं बनाता है और न ही यह अन्य तत्त्वों के साथ बंध-विरचन की कोई प्रवृत्ति विखाता है। सत्य तो यह है कि यह तत्त्वों के एक समूह, जिसके सदस्य हैं नियान, आगीन, किंग्टान व जीनान, का एक अभिलाक्षणिक गुण है (अध्याय 13, आवेत सारणी का जीरो समूह)। इन तत्त्वों को एक समुज्जय के छप में निष्क्रिय अथवा नोबुल गैसों के नाम से पुकारते हैं क्योंकि इनमें बंध विरचन की प्रवृत्ति नहीं होती है। लेविस तथा काँसेल ने यह तर्क विया था कि निष्क्रिय गैसों अपनी परमाणु संरचना में एक स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास रखती हैं और इसी कारण वह रासायनिक बंध नहीं बनाती हैं। सारणी 11.1 में तत्त्वों के इस समूह का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास विखाया गया है।

सारणी 11.1 निष्क्रिय गैसों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

	निष्क्रिय गैस	परमाणु कमांक	इतेक्ट्रॉनिक विन्यास K L M N O
10 - 1000000000000000000000000000000000	He	2	managanan in remanda e managa e pertu ante e managa e pertu partu e managa e pertu partu e managa e pertu ante Pertu di pertu partu di pertu partu di pertu partu pertu pertu pertu pertu pertu pertu pertu pertu pertu pertu Pertu di pertu per
	Ne	10	2 8
	Ar	18	2 8 8
	Kr	36	2 8 18 8.
	Xe	54	2 8 18 18 8

लेविस व कॉसेल के अनुसार अन्य तत्त्वों की अभिक्रियाशीलता, निकटतम निष्किय गैस (देखिए अध्याय 13) के स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास (अष्टक, octet) की प्राप्ति की प्रवृत्ति होती है। यह दो परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण (transfer) अथवा साझेदारी (sharing) द्वारा सम्पन्न होती है। यह विभिन्न प्रकार के बंधन जनित करते हैं। हम यह जानते हैं कि ही लियम के अतिरिक्त सभी निष्क्रिय गसों के बाह्यतम (संयोजकता) कोश में आठ इलेक्ट्रॉन होते हैं। इस प्रकार, संरचना के अन्दर, अष्टक, किसी प्रकार के स्थायित्य का अभिलक्षण अपश्य होगा।

11.2 विभिन्त बंधन क्या हैं ?

यदि रासायनिक बंधन एक परमाणु से दूसरे में इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण के कारण जनित होता है तब इसको बैद्धत संयोजक बंधन (electrovalent bonding) कहते हैं और विरचित यौगिक बैद्धत संयोजक यौगिक कहलाते हैं।

दूसरी ओर, यदि दो परमाणुओं के बीच इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी होती है तब यह कहा जाता है कि एक सहसंयोजक बंध (covalent bond) बना है और विरचित यौगिकों को सहसंयोजक यौगिक कहते हैं।

11.3-1 चैद्युत संयोजक बंध क्या हैं ?

दो परमाणुओं के मध्य वैद्युत संयोजक बंध के विरचन में, एक या अधिक इलेक्ट्रॉन एक परमाणु से दूसरे में स्थानान्तरित (दान) होते हैं। इस कारण दोनों परमाणु में विद्युत आवेश उत्पन्न हो जाता है और उनको अब आयम (ions) कहते हैं। वह परमाणु जो कि इलेक्ट्रॉन का दान करता है घन आवेशित आयम (धनायन, cation) बन जाता है। जो परमाणु इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है, एक ऋण आवेशित आयम (ऋणायन, anion) बन जाता है। वैद्युत संयोजक बंध विरचन को सोडियम क्लोराइड (Na+Cl-) के, सोडियम व क्लोरीन से विरचन, द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। Na, Na+, Cl व Cl- के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास हैं:

Na	Na ⁺	Cl	CI
(2, 8, 1)	(2, 8)	(2, 8, 7)	(2, 8, 8)
•	नियान विन्यास		आर्गान विन्यास

इस बात पर ध्यान दीजिए कि N_a से एक इलेक्ट्रॉन के स्थानान्तरण से जिनत N_a के पास नियान विन्यास हो जाता है। इसी प्रकार एक इलेक्ट्रॉन के ग्रहण द्वारा (1^- बन जाता है, जिसका कि ग्रागीन विन्यास होता है। इस प्रकार दोनों ही स्थायी निष्क्रिय गैस विन्यास प्राप्त कर केते हैं।

क्यों कि बंध विरचन में, सामान्यतः बाह्यतम कोशों में स्थिति इलेक्ट्रॉन ही भाग लेते हैं, ग्रतः बंध विरचन के निरूपण में केवल इन्हीं बाह्यतम इलक्ट्रॉनों को प्रदर्शित किया जाता है। प्रत्येक इलक्ट्रॉन को बिन्दु (०) द्वारा निदेशित किया जाता है। उपरोक्त उदाहरण का, बिदु निदेशन इस प्रकार होगा।

इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण से जनित Na व CI आयन विपरीत आवेशों के स्थिर वैद्युत (electrostatic) आकर्षण के कारण आपस में वेंधे रहते हैं। इसी विधि के अनुसार कैल्सियम क्लोराइड, पोटैशियम फ्लोराइड व मैंग्नीशियम ऑक्साइड के विरचन का बिंदु निदेशन निम्नलिखित है:

$$\begin{array}{c}
\ddot{C}l:\\
Ca:+\rightarrow [Ca]^{2+} & \vdots \ddot{C}l:\\
\ddot{C}l:\\
\ddot{C}l:\\
K'+\ddot{F}:\rightarrow \begin{bmatrix} K \end{bmatrix}^{+} \vdots \ddot{F}:\\
Mg:+\ddot{O}:\rightarrow \begin{bmatrix} Mg \end{bmatrix}^{2+} \vdots \ddot{O}:\\
\end{array}$$

क्यों कि बंधन में आयनों का विरचन होता है इसलिए इस प्रकार के बंधन को आयनों बंधन (ionic bonding) व जनित यौगिकों को आयनी यौगिक कहते हैं।

11.3-2 वैद्युत संपोजक यौगिकों के अभिलदान कर हैं?

वह यौगिक, जिनमें वैद्युत संयोजक का दानकी वंध होते हैं, स्थिर वैद्युत बलों द्वारा आपस में बंधे धनात्मक व ऋणात्मक आयनों से तन होते हैं। आयनी ठोस अणुक पदार्थों के उच्च मस्पांक व क्वयनांक (melting point and holims point) इनको बांधे हुए शक्तिवान स्थिर मंशूत वर्लों के ही परिणाम हैं। वैद्युत संयोजक योजिङ जल में सुगमता से घुल जाते हैं और इस प्रकार उनके अवयवों के आयन मिलते हैं। संयोजक (molten) व जलीय विलयनों में यह विद्युत के सुवालक होते हैं।

11.4-1 सहसंयोजक बंध क्या हैं ?

बहुत से यौगिकों में रासायनिक बंधन हेतु प्रत्येक अभिकारक परमाणु के निष्क्रिय गैस विन्यास को इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी (स्थानान्तरण नहीं) द्वारा स्पष्ट किया गया है। यह वो क्लोरीन परमाणुओं से एक क्लोरीन अणु के विरचन में चित्रित किया गया है। बिंदु पद्धित का व्यवहार करते हुए व केवल बाह्यतम (संयोजकता) कोश के इलेक्ट्रॉनों का प्रयोग करते हुए क्लोरीन का विरचन निम्न रीति से लिखा जा सकता है:

प्रत्येक क्लोरीन परमाणु एक इसेक्ट्रॉन देता है और इस प्रकार से जनित इलेक्ट्रॉन युग्म का दोनों परमाणु साझा करते हैं। एक सहसंयोजक बंध एक डैश (—), जैसा कि ऊपर दिखाया है, द्वारा निदेशित किया जा सकता है। एक ग्रहसंयोजक बंध के अर्थ हैं दो परमाणुओं के बीच एक एलेक्ट्रॉन युग्म (electron pair) की माजेदाकी । इस प्रकार उपरोक्त उदाहरण में प्रत्येक परमाणु आगिन (2, 8, 8) विन्यास प्राप्त कर निहा है।

एक हाइड्रोजन अणु भी दो हाइड्रोजल एएड्राइडिंक सम्बन्ध सहसंयोजक बंध के विरचन हारा जनित होता है।

इस प्रकार ध्यान दीजिए कि हाइड्रोजिय गर्ने से समीपत्तम निष्त्रिय गैस, ही लियम, की भंक्षि दो इलेक्ट्रॉन होते हैं।

इसी प्रकार हम कार्बन टेट्राक्लोराइड (CCI₄) के विरचन को कार्बन व चार क्लोरीन परमाणुओं के बीच इलेक्ट्रॉनों के चार युक्तों की साक्षेदारी द्वारा स्पष्ट कर सकते हैं। यह किन्न इंग से निदेशिक किया जाता है:

यदि इतेक्ट्रॉनों के दो युक्तें की राष्ट्रिकी होती है तब दो सहसंयोजक बंध बनते हैं कोर सीतिक के पास एक दि-बंध (double boxs) हीता है। इसी प्रकार इतेक्ट्रॉनों की तीन युक्तें की साबीदारी से तीन सहसंयोजक बंध प्रकार हींये य लगु के पास एक ब्रि-बंध (triple boxs) होता है। इनके उदाहरण हैं:

इस बात पर ध्यान दीजिए कि इन उदाहरणों में सभी इलेक्ट्रॉन, सहसंयोजक बंधों के विरचन में भाग नहीं लेते हैं। जल में, ऑक्सीजन के पास इलेक्ट्रॉनों के दो ऐसे युग्म होते हैं जिनकी साझेदारी किसी अन्य परमाणु के साथ नहीं होती है। अमोनिया में नाइट्रोजन के पास एक ऐसा युग्म है। ऐसे युग्मों को 'एकाकी युग्म' (lone pairs) कहते हैं। कभी-कभी इलेक्ट्रॉनी के एकाकी युग्मों की अन्य परमाणुबों से साझेंदारी हो सकती है। इस प्रकार से एक तए प्रकार का वंध बनता है जिसके बारे में आप उच्चतर कक्षाओं में पढ़ेंगे।

11.4-2 सहसंयोजक यौगिकों के गुण क्या हैं ?

सहसंयोजक यौगिक अधिकतर निम्न गलनांक व नवधनांक वाले यौगिक होते हैं। सहसंयोजक यौगिकों में वैद्युत संयोजक यौगिकों की अपेक्षा अन्तः आणिवक बल (intermolecular forces) बहुत ही दुवेल होते हैं। यह तथ्य सहसंयोजक यौगिकों में निम्न गलनांक व नवधनांक का स्पष्टीकरण करता है। यह यौगिक जल में अल्प-विलय (sparingly soluble) होते हैं परन्तु आगेंनिक विलायकों, जैसे बेंज़ीन, ईयर, क्लोरोफॉर्म, ऐल्कोहॉल, आदि में अधिक सुगमता से विलीन होते हैं। सहसंयोजक यौगिकों में वैद्युत उदासीन अणु होते हैं जो कि विलयनों में आयन नहीं बनाते हैं। इसलिए यह विद्युत का चालन नहीं करते हैं।

11.4-3 क्या सहसंयोजक बंधों के पास आयनी अभिक्षलण होता है ?

हम पहले ही पढ़ चुके हैं कि क्लोरीन अणु, दो क्लोरीन परमाणुओं में एक इलेक्ट्रॉन युग्म की साझेदारी द्वारा बनता है और इस प्रक्रिया में एक सहसंयोजक बंध विरचित होता है। इस प्रकार से विरचित अणु में, इलेक्ट्रॉन युग्म दोनों नाभिकों द्वारा आकर्षित होता है। ऐसा सदैन एक प्रकार के परमाणुओं के मध्य बने सहसंयोजक बंध में होता है। परन्तु यदि हम असदृण (unlike) परमाणुओं के मध्य सहसंयोजक बंध पर विचार करें, जैसे हाइड्रोजन व क्लोरीन परमाणुओं के मध्य, तब हम पाते हैं कि साझें के इलेक्ट्रॉन युग्म में क्लोरीन नाभिक, हाइड्रोजन नाभिक की अपेक्षा अधिक आकर्षण प्रस्तुत करता है। इस प्रकार इलेक्ट्रॉन युग्म हाइड्रोजन की तुलना में क्लोरीन की ओर अधिक आकर्षण दिता होता है। इस कारण एक वैद्युत असंतुलन उत्पन्न हो जाता है जिस कारण अणु के क्लोरीन-अंत पर थोड़ा सा ऋण आवेश और हाइड्रोजन-अंत पर थोड़ा-सा धन आवेश आ जाता है।

इस प्रकार हाइड्रोजन क्लोराइड अणु में सहसंयोजक बंध थोड़ा बहुत रूपान्तरित हो जाता है और इससे आंशिक आयनी या ध्रुवीय (polar) अभिलक्षण उत्पन्न हो जाता है। प्रायः सभी ऐसे सहसंयोजक बंध जो असदृश परमाणुओं के मध्य बनते हैं आंशिक रूप से ध्रुवीय होतें हैं और ऐसे बंधों को ध्रुवीय सहसंयोजक बंध कहतें हैं।

अभ्यास

- 1. एक रासायनिक बंध क्या है ? दो हाइड्रोजन परमाणुओं की स्थितिज ऊर्जा कैंसे परिवर्तित होती है जब वह एक दूसरे की ओर, एक हाइड्रोजन अणु बनाते हुए, धीरे-धीरे अग्रसर होते हैं ?
- 2. (a) क्या सभी तत्त्व रासायनिक बंधन में अंतर्ग्रस्त होते हैं ?
 - (b) ही लियम, नियान आँगनि, किप्टॉन व जीनॉन गैसों के रासायनिक निष्क्रिय अभिलक्षण व उनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों से कौन-से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं?
- 3. विभिन्त प्रकार के बंधनों का वर्णन की जिए। प्रत्येक के दो उदाहरण दी जिए।
- 4. उन यौगिकों के सामान्य गुणों का वर्णन करिए जिनमें क्रमशः वैद्युत संयोजक व सहसंयोजक बंधन हों।
- 5. किसी सहसयोजक बंध के आयनी अभिलक्षण से आप क्या समझते हैं। एक उदाहरण दी जिए।

उपचयन तथा अपचयन

हम पढ़ चुकी है कि वह अभिकिया, जिसमें ऑक्सीजन किसी धानु या यौगिक के साथ अभिक्षिया करकी एक ऑक्साइड बनाता है, उपचयन कहलाता है, उदाहरणता मंगी णियम का वायु में प्रजन्मजन, लौह पर जंग लगना व मेथेन का दहन (combassion of methane)। उपचयन की थिएट अभिक्रिया को अपचयन कहते हैं। चिलिए अब हम उपचयन तथा अपचयन के जारे में हुन्छ और ज्ञान अणित करने का प्रयास करें।

12.1 उपचयन स्त्रा है ?

तिस्त आंपिकियाओं में **आंवसीजन जो कि उपचयन अभिकिया सं**पादित करता है, **उपचायक** कहलाता है।

(1) $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$

(मैर्गाशियम का चनक्यन)

(2) $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_8$

(Fe का उपचयन)

(3) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$

(मेथेन का उपचयन)

एक व्यापन रूप में उपचरिन पर को उन अनुरूपी अभिक्रियाओं, जिल्हों साथ अधातिक तस्यों जैसे हेलांकन, सल्फ़र आदि भाग लेते हैं. को भी नामित करने मे प्रयुक्त किया जा सकता है। उदाहरणतः जब प्लोरीन तस्व ऐल्यूमिनियम खरादन (turnings) पर प्रवाहित किया जाता ह तब AICI, का विरचन होता है।

2AI+3Cl₂→2AlCl₃ यह अभिक्षिया निम्न उपचयन अभिक्षिया के अनुरूपी (analogous) है। 4AI+3O₂→2Al₂O₃ इस प्रकार, $AlCl_3$ के विरचन में यह माना जा सकता है कि Al का क्योरीन द्वारा $AlCl_3$ में उपचयन हुआ है तथा क्योरीन एक उपचायक है।

उपनयत पर के जन्तर्गत वह अभिक्रियाएं भी आती है जिसमें हाइड्रोजन व अन्य शास्त्रिक तत्त्वों का निष्कासन (removal) या हानि होती है, नयोंकि आँनसीजन अथना अन्य उपनावकों , की उपस्थिति से ऐका होता है। इस प्रकार निम्न अभिकिया में,

$$4NH_3 + 3O_9 \rightarrow 2N_2 + 6H_2O$$

NH8 का No में उपज्यान होता है (हाइड्रोजन की हानि)

इसी प्रकार निम्न अभिक्रिया में,

$$2KI + O_8 + H_2O \rightarrow I_2 + O_8 + 2KOH$$

K! का], में उपचयन होता है (धात्विक तत्व की हानि)

संक्षेप में उपवयन की परिभाषा उस ग्रमिकिया के रूप में की जा सकती है जिसमें (i) ग्रॉक्सीजन या (ii) श्रन्य श्रघात्विक तत्वों का योग या लाभ, व (iii) हाइड्रोजन का निष्कासन या हानि, या (iv) घात्विक तत्वों का निष्कासन या हानि होती हो।

12.2 अपचयन क्या है ?

यह एक रासायनिक अभिकिया है जिसमें --

(i) श्रॉक्सीजन का निष्कासन या हानि (ii) श्रन्य ग्रधात्विक तत्वों का निष्कास या हानि, होती हो। (iii) हाइड्रोजन का योग या लाभ (iv) धात्विक तत्वों का योग या लाभ, होता हो। वह पदार्थ जो कि श्रपचयन श्रभिक्रिया का संपादन करता है, श्रपचायक कहलाता है।

निम्न अपचायन अभिक्रियाओं के उदाहरण हैं :

(1) जब हाइड्रोजन, तप्त कॉपर ऑक्साइड पर प्रवाहित किया जाता है, कॉपर विरिचत भीता है।

$$CuO+H_2\rightarrow Cu+H_2O$$

(काँपर बाँगणादङ का काँपर में अपचयन होता है; आंक्सीजन की हानि)

(2) फ़ेरिक क्लोराइड को जब तीवता से गरम किया जाता है तब वह आंश्रिक रूप से अपघटित होकर फेरस क्लोराइड देता है व क्लोरीन का निकार होता है।

(फेरिक क्लोराउए का फेरस क्लोराइड में ग्रपचयन होता है; अधारिक तस्व की हानि)

(3) जब क्लोरीन जल में H₃S का प्रवाह किया जाता है तब सल्फर अवक्षेपित हो जाता है।

$$H_sS+Cl_s\rightarrow S+2HCl$$

(क्लोरीन का HCl में अपचयन होता है; हाइड्रोजन का योग)

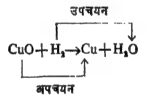
(4) जंब मनर्यूरिक क्लोराइड $(HgCl_2)$ को पारे के साथ गरम किया जाता है, मनर्यूरस क्लोराइड (Hg_2Cl_2) वनता है।

$$HgCl_2 + Hg \rightarrow Hg_2Cl_2$$

(HgCl, का Hg,Cl, में अपचयन होता है; धात्विक तस्व का योग)

12.3 क्या उपचयन व अपचयन समकालिक अभिक्रियाएं हैं ?

यह बात ध्यान देने योग्य है कि उपचयन व अपचयन प्रक्रम सर्वेव एक साथ होते हैं। CuO व H₂ के मध्य अभिकियाओं पर विचार करें:



यह देखा जा सकता है कि जब CuO का Cu में अपचयन होता है, उसी समय H2 का H2O में उपचयन हो जाता है।

इसी प्रकार HaS व Cla के बीच अभिकिया में उपचयन व अपचयन समकालिक होते हैं।

इसलिए, उपचयन व अपचयन अभिक्रयाओं को उपचयन-अपचयन अथवा रेडॉक्स (redox) अभिक्रियाएँ कहते हैं।

12.4 उपचयन-अपचयन की इलेक्ट्रॉनिक संकल्पना क्या है ?

उपचयन व अपचयन की कभी तक विवेचित परिभाषाएँ कुछ सीमित-सी हैं। परमाणु संरचना के बारे में हमारे अजित ज्ञान से एक सामान्य परिभाषा प्राप्त हुई है। वैद्युत-संयोजक यौगिकों के लिए, उपचयन-अपचयन को इलेक्ट्रॉन स्थानान्तरण प्रक्रमों के रूप में सुविधाजनक ढंग से समझा जा सकता है। चिलए हम उस उदाहरण पर पुनिवचार करें जिसमें मैग्नीशियम का मैग्नीशियम ऑक्साइड में उपचयन दर्शाया गया था।

$$2Mg+O_2\rightarrow 2Mg^{g+}O^{g-}$$

यह बात ध्यान देने योग्य है, MgO, (Mg^{2+}) (O^{2-}) के रूप में लिया गया है जो कि यह बताता है, कि इसमें आयन होते हैं Mg, Mg^{2+} व O, O^{2-} के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न विधि से संबंधित हैं।

दो इलेक्ट्रॉन खोता है

$$Mg \longrightarrow Mg^{2+} + 2e^{-}$$
(2, 8, 2) (2, 8)

दो इलेक्ट्रॉनों का लाभ
 $O + 2e^{-} \longrightarrow O^{2-}$
(2, 8)

Mg परमाणु से O परमाणु को दो इलेक्ट्रॉनों के स्थानान्तरण से Mg^{2+} व O^{2-} प्राप्त होते हैं और इस प्रकार दोनों स्थायी निष्किय गैस विन्यास पा लेते हैं। उपरोक्त उदाहरण में उपनयन-अपनयन समकालिक होते हैं, जब कि मैंग्नीशियम, Mg^{2+} में उपनयित होता है, आॅनसीजन का O^{2-} में अपनयन होता है। उपनयन में इलेक्ट्रॉनों की हानि व अपनयन में इलेक्ट्रॉनों का लाभ होता है।

यह तथ्य अन्य उदाहरणों द्वारा भी निदेशित किया जा सकता है। उदाहरण के लिए, सोडियम के क्लोरीन में डालने से सोडियम क्लोराइड का विरचन : 2Na+Cl-यह उपचयन-अपचयन के संदर्भ में स्पष्ट किया जा सकता है।

 $2Na \rightarrow 2Na^{+} - 1 - 2e^{-}$ (जपचयन) $Cl_a - 1 - 2e \rightarrow 2Cl^{-}$ (अपचयन)

उपरोगत अभिकिया विपरीत दिशा में हो सकती है यदि एक ऐसे तंत में जिसमें Na+ व Cl- (जैसे संगलित सोडियम क्लोराइड में) उपस्थित हों, इलेक्ट्रॉन स्थानान्तरण उत्कम्य दिशा में वलपूर्वक संपादित किया जाए।

 $2Na^+ + 2e^- \rightarrow 2Na$

2Cl⁻→Cl_a+2e⁻

सोखियम ऑयन का धात्विक सोडियम में अपचयन व C! आयनों का क्लोरीन में ज्याचयन होता है। यह प्रक्रम विद्युत अपघटन के मध्य होता है। इसके बारे में आप आगे पढ़ेंगे। यह भी देशा गढ़ा है कि उपचयन-अपचयन प्रक्रम में उपचयन द्वारा छोए हुए इलेस्ड्रॉन्से की संख्या अपचयन द्वारा पाए हुए इलेक्ड्रॉन्से की संख्या के कराबर होती है।

12.5 ज्यन्ययन-अपचयन की इलेक्ट्रॉनिक संकल्पना में क्या किठनाइयाँ हैं-?

अब उपचयन-अपचयन के बारे में इलेक्ट्रॉनिक संकल्पना, सहसंयोजक यौगिकों, जो कि इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी से बनते हैं, पर लगाई जाती हैं तब कठिनाई सामने वाती हैं। ऐसे दृष्टान्तों में उपचयन-अपचयन, उपचयन की संख्या की संकल्पना के आधार पर स्पष्ट किया जाता है। हम उच्चतर कक्षाओं में इस संकल्पना के बारे में पढ़ेंगे।

अभ्यास

- 1. उचित उदाहरण देते हुए उपचयन तथा अपचयन पदों की धरिभाषा दीजिए।
- 2. एक ऐसी अभिकिया का उदाहरण दीजिए जिसमें उपजयन वरीर ऑक्सीजन के संपन्त होता है। इस अभिकिया का संतुनित समीकरण निखिए।
- 3. यह प्रदर्शित करिए कि एक अभिकिया में उपचयन व अपचयन एक साथ ही होते हैं। दो उदाहरण देकर समझाइए।
- 4. इवेबलून स्थानान्तरण के संदर्भ में उपचयन-अपचयन को रामझाने में परमाणु शृंदलना के बारे में ज्ञान ने कितनी सहायता दी है ? उस उपागम (approach) में प्या कठिनाइयों हैं ?

- 5. निम्न रासायनिक बांचिकियाओं में अपचियत घटकों को बतादग्--
 - (i) $H_2S+CI_3 \rightarrow S+2HCi$
 - (ii) $2A1+3H_{1}SO_{4}\rightarrow AI_{2}(SO_{4})_{3}+3H_{3}$
 - (iii) Zn+CuSO,->ZnSO,+H.
 - (iv) $2KI+Br_2\rightarrow 2KBr+I_2$

तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण

जैसे-जैसे तत्त्वों व उनके योगिकों के आचरण के बारे में ज्ञान में वृद्धि हुई, उनके बारे में उपलब्ध सूचना को वर्गीकृत व व्यवस्थित रूप देने की अति आवश्यकता अनुभव हुई। इस समस्या ने उन्नीसवीं सदी के प्रारम्भ से ही वैज्ञानिकों का ध्यान आकर्षित किया।

13.1 तत्त्वों के वर्गीकरण के हेतु प्रारंभिक प्रयास क्या थे ?

डोबराइनर (1829) ने सर्वप्रथम एक ऐसा सार्थंक प्रयास किया जिसमें तत्वों के गुणों व जनके परमाणु द्रव्यमानों के मध्य एक संबंध प्रदिश्चित किया गया। उन्होंने बताया कि समान रासायिनक गुणों वाले कुछ तत्त्व, तीन के समूहों (triad; विक) में वर्गीकृत किए जा सकते हैं। जब किसी विक के तत्त्व बढ़ते हुए परमाणु द्रव्यमानों के कम में व्यवस्थित किए गए, तब मध्य के सदस्य का परमाणु द्रव्यमान, अन्य दोनों के औसत के प्राय: सिनकट रूप से बराबर होता है। जवाहरणत: क्लोरीन (35.5), ब्रोमीन (80.0), आयोडीन (126.9) एक ऐसा विक बनाते हैं। परन्तु उस समय जितने तत्त्व ज्ञात थे वह सब विकों में व्यवस्थित तहीं किए जा सकते थे।

न्यू लैंड्स (1864) ने अगला गंभीर प्रयास किया। उन्होंने उस समय के ज्ञात तत्त्वों को परमाण द्रव्यभानों के बढ़ते हुए कम के अनुसार व्यवस्थित किया और उन्होंने यह पाया कि हर आठवां तत्त्व, प्रथम तत्त्व से समानता प्रदिशत करता है। (अष्टक नियम, Law of octaves)। उनके द्वारा बनाई गई सारणी निम्न्लिखित है:

1 .	2	3	4	5	6	7
Li	Be	В	· C	N	0	F
(7)	· (9)	(11)	(12)	(14)	(16)	(19)
Na	Mg	Al	Si	P	S	CI
(23)	(24)	(27)	(28)	(31)	(32)	(35,5)
K	Ca		• •		•	
(39)	(40)					

इस प्रकार सोडियम लिथियम से अ क्लोरीन पलुओरीन से साम्यता प्रदक्षित करता है। यह वर्गीकरण उपरोक्त सारणी से आगे नहीं बढ़ पाया। परन्तु फिर भी इसने इस बात पर बल दिया कि तत्त्वों के गूणों व परमाण द्रव्यमानों के कम के मध्य कोई व्यवस्थित संबंध होता है।

मैन्डेलीफ (1869) ने इस विचार को काफी हद तक और अधिक विकसित किया। इन्होंने तत्वों की एक सारणी तैयार की और इस सामान्यीकरण (generalisation) का प्रतिपादन किया कि तत्त्वों के गुण, उनके परमाणु द्रव्यमानों के आवर्ती फलन (periodic function) होते हैं (आवर्त नियम, Periodic Law)। इसलिए उनके द्वारा तैयार की हुई सारणी की आवर्त सारणी नाम दिया गया। मैन्डेलीफ ने तत्त्वों के गुणों में समानताओं पर अधिक बल दिया न कि उनके बढ़ते हुए परमाणु द्रव्यमानों के कम पर कोई दृढ़ रूप से निर्भर रहना। इस कारण कभी-कभी उनको आवर्त नियम से विचलित भी होना पड़ा। उन्होंने अपनी सारणी में काफ़ी रिक्त स्थान भी रखे। यह उन तत्त्वों के लिए थे जो उस समय ज्ञात नहीं थे परन्तु उन्हें आशा थी कि बाद में उनका आविष्कार होगा। उन्होंने तो इन तत्त्वों के गुणों की प्रायुक्ति भी की थी। यह तत्त्व बाद में खोजे गए और मैन्डेलीफ द्वारा उद्घोषित गुणों व बाद में यथार्थ रूप से प्रेक्षित गुणों में कफ़ी समानता पायी गई।

जिस समय, मैन्डैलीक अपनी आवर्त सारणी की तैयारी कर रहे थे, लाथर मेयर ने भौतिक गुणों में आवर्तन (periodicity) की ओर ध्यान दिलाया, विशेषतः परमाणु द्रव्यमानों के फलन के रूप में परमाणु आयतन की ओर।

यद्यपि मैन्डेलीफ के वर्गीकरण से रासायनिक तत्त्वों के अध्ययन में बहुत प्रगति हुई परन्तु कुछ विसंगतियाँ (anomalies) रह गयीं जिनका कि स्पष्टीकरण नहीं किया गया। इसमें से कुछ निन्नलिखित हैं:

- यद्यपि समस्यानिकों के रालावित्क तुल बिटकुत्र एकसमान होते हैं परन्तु उनके परमाणु द्रव्यमानों में अंतर होता है। इनको आवर्त सारणी में पृथक स्थान नहीं दिया जा सकता।
- 2. जैसे-जैसे बिल्कुल सही परमाण् ब्रल्य्यानों का ज्ञान होने लगा, यह बोध हुआ कि कुछ तत्त्व जिनके परमाणु ब्रव्यमान जल्दतर थे, अपने से कम परमाणु ब्रव्यमान जाले तत्त्वों के पीछे रखें गए।

इससे यह आभास हुआ कि तत्त्वों के नृष्णे के विधित आवर्तन का आधार परमाणु ब्रव्य-ग्राच न होकर जनका कोई अन्य मूलभूत गुण है ।

13.2 तत्त्वों के आवर्त वर्गीकरण का आधुनिक अध्यार क्या है ?

आवर्त वर्गीकरण के सैद्धान्तिक आधार के बारे में सही जान प्राप्ति को परमाणु श्रेरचना के अवश्रीध तक प्रतीक्षा करनी पढ़ी। यह पाया गया कि परमाणु क्रमांक अर्थात् नाधिक पर धन आनेमा, परमाणु द्रव्यमान की अपेक्षा आवर्त वर्गीकरण का बेहतर आधार है। इसके प्रयोग से उपरोक्त विसंगतियां भी दूर हो गयों और इसने हमको आवर्त नियम का आधुनिक कथन प्रस्तुत किया—अर्थात्, तस्वों के गुण उनकी परमाणु कमांकों के आवर्त करन हैं।

तत्त्वों के वर्गीकरण में परमाणु कर्माक का महत्त्व स्पष्ट हो जाता है जब हम यह याद करते हैं कि यह किसी तत्त्व के परमाणु में उपस्थित इसेक्ट्रॉनों की संख्या को भी निदेशित करती है। इसेक्ट्रॉनों की व्यवस्था, विशेषतः संयोजकता कोश्व में इसेक्ट्रॉनों की संख्या ही, किसी तत्त्व के रासायनिक गुणों को तय करती है। इस संदर्भ में हम व्यव्याय 10 की सारणी 10.1 की ओर ध्यान दें। हम स्पष्ट रूप से देखते हैं कि जैसे-जैसे हम हाइट्रोजन से पोटैशियम की ओर अयसर होते हैं संयोजकता इसेक्ट्रॉनों की संख्या में अवनर्गन होता है; हाइट्रोजन से ही लियस तक पहुँचने पर संयोजकता इसेक्ट्रॉन 1 से बढ़ कर 2 हो जाते हैं, लियियम से नियान तक उनकी संख्या 1 से बढ़ कर 8 हो जाती है और कंतियम से जार्यान तक भी उनकी संख्या 1 से बढ़ कर 8 हो जाती है और कंतियम से जार्यान तक भी उनकी संख्या 1 से बढ़ कर 8 हो जाती है।

13.3 आवर्त सारणी

मेन्डेलीफ के समय से अब तक अध्यतं सारकी के कई रूप प्रस्तावित किए जा चुके हैं।

1 A 1						_	-	_			_	-			-		13	
1 A 2		,	- 1	T U	2	NE	0	A	<u></u>	ده کلا	45	103 24 24	83 A	C .	98	_		
1 1 2		F	VII A	x	_	la.	ტ	5	13	8 1888	163 E	400	100	44 ≪			i	
1 A 2			3)	VIA	0	œ	S	œ	50	32	(S)	67	0	84		!	
1 A 2			kq.	(3	۷ ۲	z	*	d	3	5.4	S. 1.	D O	-	(تک	2		,	
1 A 2 ctfr			وي	_	KA	U	9	Si	4	ر د د	Cri Pri:	C (U)	03	2	65 60	• ••	• •	
1 A 2 ctfr			c	<u>`</u>	II A	60	S	A .	12	rai (C)	6.3	5	6.9	<u></u>	8	_	- 4	
1 A 2 C 2 C C C C C C C C C C C C C C C C					-	(-7	1	83	64	ű	20	20	Ci.	80		-1	
A A A A A A A A A A	D	**		\ \			7754			·	Gi Cu	AG	6.7	Au	7.9		• ;	
H A Be 3 6 71 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 6				•		,	-				200			å	78	-	1	
H A Be 3 6 71 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 6	10								VIII	000	in ci	_		i.	77			
H A Be 3 6 71 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 6	नारकी					Ç	>°			 	3.6	3	90	50	- 12 - 12			
H A Be 3 6 71 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 1 8 8 6 6 6 6	वित			हो जिल्ला 			-	Í		E	W:	0)	er's	136 1361	873 In.			
1	75					*	-0		I B	-	44°	10 E	N	3	52			
H A H B C B C B C C B C C B C C B C C C C C						,	1			>	8° 1 6 4	2	13	66	50	T.	105	
A H L L L L L L L L L L L L L L L L L L						47	حـ				6/4 6/4	-		£	N	-	104	
A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B							60			36	, Es.	2	C. Wi	455 - 15	B 1/2		88	
I - I m 2 - x 0 . G c . W 0		,		ړ	A II	96	4	υ		1	02		50	40	98	A.B	88	
		3		5		5	m	-		×	ō.	HD .	P.	0	163 167	- L	87	
			1									der cons				4	ل ا	
				<u> </u>			-			OF HEIGHT AND	Ť	10-4- -0		ecolor-loss (P	***************************************			

L.₩ N 0 ₩ ō 00 E L 99 5 to 8 B 8 0.0 98 9 è B 7 6 C T 36 64 E 29 ú 61 2E. 00 26 9 60 420

सारणी 13.1 में आजकल प्रचलित सारणी, जिसको आवर्त सारणी का दीर्घ रूप (Long form of periodic table) कहते हैं, प्रदक्षित है।

इस आवर्त सारणी में 7 क्षीतज पंक्तियाँ (horizontal rows) हैं जिनको आवर्त (periods) कहते हैं।

विभिन्न आवर्तों में तत्त्वों की संख्या निम्नलिखित है :

आवर्त	1	2	3	4	5	6	7	
तत्त्वों की संख्या	2	8	8	18	18	32	32	बाक़ी सब तत्त्व

यह बात नोट करनी चाहिए कि आवर्त H, Li, Na, K आदि से प्रारंभ होते हैं। हम सारणी 10.1 (अध्याय 10) से देखते हैं कि इन तत्त्वों में प्रत्येक में एक नया कोश एक इलेक्ट्रॉन हारा भरने लगता है। प्रत्येक आवर्त का अन्तिम सदस्य एक निष्क्रिय गैस जैसे He, Ne, Ar आदि होता है, इनके संयोजकता कोशों में 8 इलेक्ट्रॉन होते हैं (प्रथम आवर्त को छोड़ कर जिसमें हीलियम के पास केवल दो इलेक्ट्रॉन हैं)।

इस सारणी में 18 खड़े कालम (vertical columns) हैं जिनको समूह कहते हैं। इन समूहों को IA से VIIA, IB से VIIB व VIII व ज़ीरो समूह कहते हैं। यद्यपि इस सारणी में 18 कालम हैं। समूहों की संख्या केवल 16 है। क्योंकि समूह VIII के तीन कालम हैं। किसी समूह में रखे तत्व एक प्रकार के रासायनिक गुण प्रदर्शित करते हैं।

वह सभी तत्त्व जिनकी परमाणु संख्या 58 से 71 तक व 90 से 103 तक होती हैं, सारणी के तल में पंक्तियों में रखे गये हैं। यह वर्गीकरण इस तथ्य पर बल देता है कि यह दोनों, तत्त्वों के ऐसे दो समूह बनाती हैं जिनके गण बहुत कुछ समान होते हैं।

तत्त्वों के विभिन्न गुण, आवर्त सारणी में उनकी स्थिति के साथ, संबंधित किए जा सकते हैं।

अभ्यास

- 1. तत्त्वों के वर्गीकरण हेतु डवेराइनर व न्यूलैंड्स द्वारा किए प्रयास कितने सफल थे ?
- मेन्डेलीफ द्वारा प्रस्तावित आवर्ती नियम क्या हैं? मेन्डेलीफ वर्गीकरण की दो विसंगतियों को विणत करिए। तत्त्वों के आधुनिक आवर्ती वर्गीकरण में इन को कैसे दूर किया गया है?

हैलोजन

ग्रावर्त सारणी (Periodic Table) के समूह VII-A में नोबुल गैसों के ठीक पहले पूर्व हैलोजन का स्थान है। इन तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास (configuration) व कुछ भौतिक गूण सारणी 14.1 में दिए गए हैं।

्सारणी 14.1 हैलोजनों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास व उनके कुछ भौतिक गुण

तत्त्व (Element)	संकेत (Sym- bol)	नरमाणु कमांक (Ato- mic num- ber)	,	वि (Ele con:	ट्रॉनिक न्यास ectron figura ion)	ic	क्वथनांक (Boiling point) °C	धनत्व (द्रव्य के लिए b.pt पर g/ml में)	भौतिक अवस्था व रंग
			K.	L I	M N	0	P	,	
पलुओरीन	F	9	2	7		-	187	1.696	हल्की पीली
								(0°C पर)	· गैस
क्लोरीन	Cl	17	2	8	7		-34.6	3.214	हरित-पीत गैस
ब्रामीन	Br	35	2	8 1	8 7		58.7	7.59	भूरा-लाल द्रव
बायोडी न	I	53	2	8 1	8 18	7	184	11.27	धूसर काला
ऐस्टंटीन	At	85	2	8 1	8 32	18	7		ठोस काला ठोस

अंतिम सदस्य, ऐस्टैटीन एक अस्थायी तत्त्व है। यह बात ध्यान देने योग्य है कि प्रत्येक तत्त्व के बाह्यतम (outermost) कोश (shell) में सात इलेक्ट्रॉन हैं। इसलिए हम यह आशा कर सकते हैं कि:

- पूरे समूह में गुणों में समानताएँ होंगी, व
- 2. समूह में ऊपर से नीचे जाने पर गुणों के परिवर्तन में एक कम होगा।

14.1 हैलोजन अणुओं की प्रकृति व उनका आचरण क्या है ?

प्रत्येक तत्त्व में अपने समीपतम नीबुल गैस के स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास की अपेक्षा एक कम इलेक्ट्रॉन होता है, अतएव हम यह आक्षा कर सकते हैं कि प्रत्येक तत्त्व के परमाणु आपस में एकल सहसंयोजक (single covalent) बंध द्वारा युग्म (pair) बना कर जुड़ सकते हैं। इस प्रकार वह द्विपरमाणुक (diatomic) अणु वनते हैं (अध्याय 11)! सत्य तो यह है कि वह F₂, Cl₂, Br₂ व I₂ के रूप में रह सकते हैं।

द्विपरमाणुक हैलोजन अणु अ-घुवीय (non-polar) होते हैं जबकि जल के अणु निश्चित रूप से घुवीय (polar) होते हैं। इस कारण जल में हैलोजन अणु का विसरण (dispersion) कठिन हो जाता है। इसलिए हैलोजनों की जल में निम्न विलेयता (solubility) ही होती है। वह कार्यन टेट्राक्लोराइड जैसे अ-घुवीय विलायकों (solvents) में काफी अधिक विलेय (soluble) होते हैं।

14.2 हैलोजन से किन रासायनिक अभिक्रियाओं (chemical reactions) की प्रत्याशा की जा सकती है ?

हैलोजन परमाण्ओं के बाह्यतम (outermost) कीश में सात इलेक्ट्रॉन होते हैं। इसलिए वे स्थायी अब्टक (octet) बिन्यास की प्राप्ति के लिए नीचे दिए हुए दो प्रकार के बंध आपस में संयोग कर बनाते हैं:

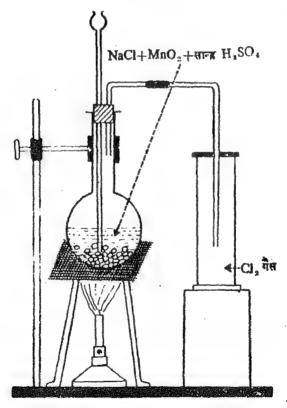
> [Na]⁺[Cl]⁻ :Cl : Cl: वैद्युत संयोजक बंघ सहसंयोजक बंघ (Electrovalent bond) (Covalent bond)

यह आशा की जाती है कि हैलीजन, धातुओं से शीधता से अधिकिया करके वैद्युत बंधों

द्वारा हैलाइडों का विरचन करेंगे। वह अ-धातुओं (non-metals) व यौगिकों के साथ भी सहसंयोजक बंधों द्वारा अभिकिया कर सकते हैं।

14.3 क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन हम कैसे बना सकते हैं ?

सोडियम क्लोराइड व मैंगनीज डाइऑक्साइड के एक मिश्रण को सांद्र (concentrated) सल्प्यूरिक अम्ल के साथ गरम करके क्लोरीन को बनाया जा सकता है। इस हरित-पीत गैस



चित्र 14.1 प्रयोगशाला में क्लोरीन गैस का बनाना

को हवा के उपरिमुखी विस्थापन (upward displacement) द्वारा एकवित किया जा सकता है (चित्र 14.1)।

2NaCl+MnO₃+3H₃SO₄→2NaHSO₄+MnSO₄+2H₂O+Cl₂ क्लोराइड के स्थान पर किसी ब्रोमाइड या आयोडाइड के प्रयोग से उपर्युक्त अभिक्रिया द्वारा क्रोमीन व आयोडीन की प्राप्ति की जा सकती है।

$$2KBr + MnO2 + 3H2SO4 \rightarrow 2KHSO4 + MnSO4 + 2H2O + Br2$$
$$2KI + MnO2 + 3H2SO4 \rightarrow 2KHSO4 + MnSO4 + 2H2O + I2$$

14.4 हैलोजनों की कुछ महत्त्वपूर्ण रासायनिक अभिक्रियाएँ क्या हैं ?

हैलोजनों में इलेक्ट्रॉन प्रग्रहण (capture) द्वारा हैलाइड आयन बनाने की तीक्षण प्रवृत्ति होती है। यह गुण ऐसी कुछ रासायनिक अभिकियाओं का आधार बनता है जिनका कि विवरण नीचे दिया गया है।

14.4-1 धातुओं के साथ अभिक्रियाशीलता (reactivity)

सोडियम व मैंग्नीशियम जैसे धातु बहुत सिक्य होते हैं और वह अपने इलेक्ट्रॉन, हैलोजनों को सुगमता से दे देते हैं। इस प्रकार तदनुरूपी हैलाइड बन जाते हैं।

$$Na^* + \overset{\cdot}{C}! \overset{\cdot}{\longrightarrow} [Na]^+ [:\overset{\cdot}{C}! :]^-$$

$$[:\overset{\cdot}{C}! :]^-$$

$$Mg: + 2 \overset{\cdot}{C}! : \longrightarrow [Mg]^{a+} [:\overset{\cdot}{C}! :]^-$$

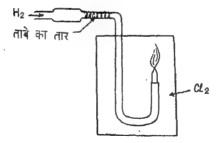
एन्टिमनी, जो कि कुछ कम सिक्रिय धातु है सोडियम या मैंग्नीशियम धातु की तुलना में इलेक्ट्रॉनों कात्याग सुगमता से नहीं करता; ईलोजनों के साथ सहसंयोजक बंध बनाता है।

उपर्युक्त अभिकियाएँ क्लोरीन गैस को (a) जलते हुए सोडियम, (b) जलते हुए मैंग्नीशियम, (c) एन्टिमनी चूर्ण में प्रेरित करके पूर्ण की जा सकती हैं। यदि क्लोरीन के स्थान पर ब्रोमीन या आयोडीन वाष्प का प्रयोग किया जाए तब इसी प्रकार अभिकियाएँ होती हैं। तथापि, रासायनिक अभिकियाशीलता का कम होता है:

14.4-2 हाइड्रोजन के संग अभिक्रियाशीलता

क्लोरीन के एक जार में जब गुद्ध हाइड्रोजन की जलती हुई एक प्रधार (jet) को नीचे ले जाया जाता है (चित्र 14.2) तब वह वराबर जलती रहती है और इस प्रकार हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन होता है। यदि गैस के जार के मुँह के समीप अमोनियम हाइड्रॉक्साइड में इदी एक कांच-शलाका (glass rod) को लाया जाए, तब अमोनियम क्लोराइड का घना सफ़ेद धूम (fume) बनता है।

$$H_s+C!_s-\longrightarrow 2HCl$$
हाइड्रोजन क्लोराइड
 $HCl+NH_8-\longrightarrow NH_4Cl$
घना सफ़ेद ध्म



चित्र 14.2 वलोरीन में हाइड्रोजन गैस का प्रज्ज्वलन

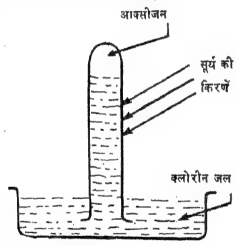
क्लोरीन से भरे एक जार में, यदि गुनगुने तारपीन के तेल में हुवे एक फिल्टर-पन्न को डाला जाता है, तब कार्बन का गहरा काला घुआँ बन जाता है।

$$C_{10} H_{16} + 8Cl_2 \longrightarrow 10C + 16HCl$$
 तारपीन

उपरोक्त अभिक्रियाएँ यह प्रदिश्चित करती हैं कि क्लोरीन में हाइड्रोजन के प्रति तीज युद्धा (affinity) होती है '

14.4-3 हैलोजन उपचायक (oxidising agent) के रूप में; विरंजक गुण

क्लोरीन गैस से भरे एक जार में यदि किसी फूल की एक गीली रंगीन पंखुड़ी डाली जाती है तब पंखुड़ी का रंग हल्का पड़ जाता है। जैसा कि नीचे समझाया गया है, क्लोरीन का विरंजक गुण उसकी उपचयन किया पर आधारित है।



चित्र 14.3 क्लोरीन जल से ऑक्सीजन का निकास

क्लोरीन, जल के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोक्लोरिक व हाइपोक्लोरस अम्ल (HCIO) बनाता है।

 $Cl_2+H_2O\rightarrow HCl+HClO$ 2HClO \rightarrow 2HCl+O₂

हाइपोक्लोरस अम्ल अस्थायी होता है। इसके विघटन से नवजात (nascent) ऑक्सीजन

निकलता है (चित्र 14.3) जो कि वनस्पति रंग पदार्थ के साथ अभिकिया करके एक रंगहीन यौगिक बनाता है। एक छपा हुआ पृष्ठ, क्लोरीन द्वारा विरंजित नहीं हो सकता है क्योंकि नवजात ऑक्सीजन छापे की स्याही (कार्बन) के साथ अभिकिया नहीं करता है।

क्लोरीन गैस गीले लिटमस-पन्न को भी विरंजित करती है। (लिटमस एक रंगीन आर्गोनिक पदार्थ है)। पाद्य उद्गम (plant origin) की अन्य रंगीन सामग्रियों का भी क्लोरीन विरंजन करता है। ब्रोमीन भी विरंजन करता है परन्तु, आशानुसार, यह कम सुगमता से इस कार्य को करता है।

सोडियम हाइपोक्लोराइट NaOCl व विरंजक चूर्ण (bleaching powder) महत्त्वपूर्ण विरंजक पदार्थ है। यह निम्न अभिकियाओं द्वारा बनाए जा सकते हैं:

2NaOH(aq)+Cl₂(g)
$$\rightarrow$$
NaCl(aq)+NaOCl(aq)+H₂O(i)
Ca(OH)₂(s)+Cl₂(g) \rightarrow CaOCl₂(s)+H₂O(i)
बुझा चूना विरंजक चूर्ण

विरंजक चूर्ण एक गुद्ध यौगिक नहीं है। यह कैल्सियम क्लोराइड (CaCl₂) व कैल्सियम हाइपोक्लोराइट [Ca(OCl)₂] का एक मिश्रण होता है; इसमें कुछ अनिभिक्त (unreacted) बुझा चूना भी मिला होता है। इस प्रकार विरंजक चूर्ण का सूत्र CaOCl₂ प्रतीत होता है। यह तनु सल्प्रमूरिक अम्ल के साथ अभिकिया करने पर क्लोरीन देता है।

CaOCi₂+
$$H_2$$
SO₄ \rightarrow CaSO₄+ H_2 O+Cl₂
 \overline{a}

हाइड्रोजन क्लोराइड

14.5 हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन कैसे होता है ?

चित्र 14.1 के अनुसार प्रयोगशाला में हाइड्रोजन क्लोराइड का विरचन किया जा सकता है।

पलास्क में रखे सोडियस क्लोराइड में सांद्र सल्पयूरिक अम्ल धीमे-धीमे मिलाया जाता

है व उसके बाद उसको सावधानी से गरम किया जाता है। जनित हाइड्रोजन वलोराइड गैस, चित्र 14.1 के अनुसार प्रदर्शित विधि द्वारा, एकत्रित की जाती है।

NaCl+H₂SO₄→NaHSO₄+HCl

14.6 हाइड्रोजन क्लोराइड के गुण क्या हैं ?

हाइड्रोजन क्लोराइड एक रंगहीन, तीक्षण गंध्युक्त गैस है व यह हवा से भारी है। जल में यह अतिविलेय है (सामान्य ताप पर 1 मिली जल में गैस के 450 मिली विलेय हैं)। जल में इसकी अतिविलेयता को प्रदिशित करने के लिए एक रोचक प्रयोग किया जा सकता है।

एक सूखे गोल पेंदी वाले पलास्क को हाइड्रोजन क्लोराइड गैस से भर दिया जाता है। चित्र

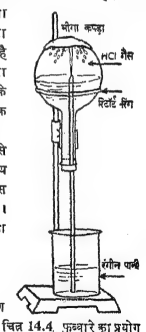
14.4 में प्रदिशत उपकरण (apparatus) सुसिंजित कर दिया जाता है। शीतल जल में इवे कपड़े के टुकड़े को जब उल्टे फ़लास्क पर रखा जाता है तब बीकर में रखा रंगीन घोल फ़लास्क में चढ़ जाता है और शीघ ही यह फ़लास्क में एक फ़ब्बारे के रूप में प्रवेश कर जाता है। इसका कारण यह है कि शुरू में जल की कुछ बूंदें फ़लास्क के हाइड्रोजन क्लोराइड को विलेय कर लेती हैं और इस प्रकार फ़लास्क के अंदर आंशिक निर्वात (partial vacuum) बन जाता है।

जल में हाइड्रोजन क्लोराइड का विलयन प्रवल रूप से अम्लीय होता है और इसको हाइड्रोक्लोरिक अम्ल कहते हैं। जिलीय (aqueous) हाइड्रोजन क्लोराइड का विघटन हो जाता है और इस प्रकार हाइड्रोजन आयनों व क्लोराइड आयनों का जनन होता है। जल से हाइड्रोजन आयन $H_8O^+(aq)$ के रूप में रहते हैं। उनका विरचन निम्नलिखित समीकरणों द्वारा समझाया गया है:

$$HCI(g) + H_2O(1) \rightarrow HCI(aq)$$
 $HCI(aq) + H_2O(1) \rightarrow H_2O^+(aq) + CI^-(aq)$

अतएव, हाइड्रोजन क्लोराइड का जलीय विलयन निम्न गुण प्रदर्शित करता है:

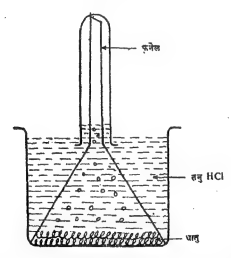
1. यह नीले लिटमस को लाल करता है।



2. यह कुछ धातुओं के साथ अभिक्रिया करता है जिसमें कि हाइड्रोजन का तेजी से निकास होता है व तदनुरूपी लवणों का विरचन होता है।

चित्र 14.5 में प्रदिश्वित एक उपकरण में मैग्नीशियम, अल्यूमिनियम, जिंक व लौह जैसी धातुओं की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया करायी जा सकती है। जनित गैस की एकन्तित किया जा सकता है व हाइड्रोजन के लिए परीक्षण किया जा सकता है।

> Z_{11} $+2HCI \rightarrow Z_{11}CI_{2}+H_{3}$ जिंक क्लोराइड $Mg+2HCI \rightarrow MgCI_{2}+H_{2}$ मैग्नीशियम क्लोराइड



चित्र 14.5 धातुओं द्वारा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से हाइड्रोजन का विस्थापन

यदि ताँबा जैसी घातु ली जाय तब कोई भी अभिक्रिया नहीं होगी। इसका कारण है ताँबे का हाइड्रोजन से कम अभिक्रियाशील होना; यह हाइड्रोजन आयनों को इलेबट्रॉन का दान नहीं करता जिससे वह हाइड्रोजन बना सकें।

- 3. जलीय हाइड्रोक्लोरिक सम्ल, क्षार (alkalies) को उदासीन करता है। HCl+NaOH→NaCl+H₀O
- 4. यह कार्बोनेटों व बाइकार्बोनेटों का अपघटन करता है और संग में कार्बन डाइ-वॉक्साइड का शीघता से निकास करता है।

$$CaCO_3+2HCI\rightarrow CaCI_2+H_2O+CO_3$$

 $NaHCO_5+HCI\rightarrow NaCI+H_2O+CO_3$

हाइड्रोब्रोमिक अम्ल व हाइड्रोब्रायोडिक अम्ल भी उपरोक्त गुण प्रदक्षित करते हैं। अधिकांश धात्विक हैलाइड, अर्थात् क्लोराइड, ब्रोमाइड व बायोडाइड जल में विलेय होते हैं पर सिल्वर हैलाइड व मक्यूरस हैलाइड अविलेय होते हैं।

14.7 प्रकृति में हैलोजन किस रूप में पाए जाते हैं ?

हम पढ़ चुके हैं कि हैलोजन काफी अभिकियाशील होते हैं। इस तथ्य के कारण हैलोजन, प्रकृति में मुक्त अवस्था में कभी नहीं पाए जाते हैं। वह केवल यौगिकों के रूप में पाए जाते हैं। हम यह भी जानते हैं कि अधिकांश धारिवक हैलाइड जल में विलेय होते हैं। अतएव इन यौगिकों की वड़ी माला जल में घुलकर समुद्रों में जमा हो गयी है। सागर-जल में सोडियम व मैग्नी-शियम के क्लोराइड, श्रोमाइड व आयोडाइड घुले रहते हैं। समुद्री जल के एक औसत नमूने में प्राय: 1.5 प्रतिशत क्लोरीन, 0.015 प्रतिशत ब्रोमीन व 0.001 प्रतिशत आयोडीन रहता है।

बहुत-सी बड़ी अंतः स्थलीय (inland) खारी झीलों भी होती हैं जिनमें घुले हुए हैलाइड होते हैं। राजस्थान की सुप्रसिद्ध सांभर झील इनमें से एक है। इसके अतिरिक्त कुछ स्थानों पर बड़े लवण संस्तर निक्षेप (salt bed deposits) भी पाए जाते हैं। यह शायद तब बने थे जब कि प्रागैतिहासिक (prehistoric) सागरों का वाष्पन हुआ।

मानवों के आमाश्यय-रस (gastric juice) में मुक्त हाइड्रोवलोरिक अम्ल थोड़ी-सी माला (0.2 से 0.4 प्रतिशत) में व अन्य जन्तुओं के आमाशय-रस (कुत्तों में 3%) में भी पाया जाता है।

तीनों है लोजनों में आयोडीन की बहुलता सब से कम होती है। कुछ गहरे जल वाले समुद्री भैवालों (sea weeds) में इतना आयोडीन होता है कि इनको औद्योगिक निर्माण के स्नोत के रूप में प्रयोग में लाया जा सकता है। आयोडीन, सोडियम व पोटैशियम आयोडेटों के रूप में भी पाया जाता है जो कि चिली (दक्षिण अमरीका) में पाए गए सोडियम नाइट्रेट (कालीचे=caliche) के बृहत निक्षेपों में अशुद्धि के रूप में उपस्थित रहते हैं।

14.8 हैलोजनों का किस कार्य में उपयोग होता है ?

उद्योग में क्लोरीन की एक बड़ी माला विरंजन कार्य के लिए प्रयुक्त होती है। इस कार्य के लिए प्रयुक्त होती है। इस कार्य के लिए द्रव क्लोरीन अथवा सोडियम हाइपोक्लोराइट विलयन अथवा विरंजक चूर्ण का प्रयोग किया जा सकता है। शहरों में इस्तेमाल के लिए जल को, क्लोरीन अथवा उपरोक्त योगिकों.दारा उपचार करके, विसंक्रमित (disinfect) किया जाता है।

पुरानी टिन की चहरों से बहुमूल्य टिन की पुनः प्राप्ति के लिए भी क्लोरीन का प्रयोग किया जाता है। क्लोरीन गैस टिन के साथ अभिक्रिया करके एक वाष्पणील (volatile) द्रव क्लोराइड बनाता है जिसको कि आसवन (distillation) द्वारा पृथक कर लिया जाता है।

$$Sn(s)+2Cl_2(g) \rightarrow SnCl_4(1)$$

आजकल अयस्कों (ores) का क्लोरिनीकरण भी एक सामान्य व्यवहार है। उदाहरणतः टाइटेनियम, जरेमिनियम व जिरकोनियम जैसी धातुएँ, जिनके क्लोराइड वाष्पणील हैं, क्लोरीन के प्रयोग द्वारा निष्किष्त (extracted) की जाती हैं। बहुत से अति उपयोगी व्लास्टिक (उदाहरणतः, पाँली बाइनिल क्लोराइड, ऑगेंनिक क्लोरीन) यौगिक हैं। इसी प्रकार कुछ पूर्तिरोधी (antiseptic) व कीटनाणी (insecticides) (उदाहरणतः बेंजीन हेक्साक्लोराइड व डीडीटी) भी क्लोरीन यौगिक हैं। कुछ क्लोरीन यौगिक रासायनिक-युद्ध में काम में लाए जाते हैं।

बोमीन के यौगिक, बोमाइड के रूप में औषि विज्ञान में शामक (sedative) में प्रयुक्त होते हैं। बोमीन कुछ रंजकों (dyes) के निर्माण में भी प्रयुक्त होता है। सिल्वर बोमाइड का फोटोग्राफी में प्रयोग होता है।

आयोडीन का रंजकों व औषधीय रसायनों (pharmaceutical chemicals) के निर्माण में प्रयोग होता है। बहुत-से पौधों व जीवों के जीवन के लिए आयोडीन मनिवायं है। भोजन में आयोडीन की न्यूनता कुछ प्रकार के गलगण्डों (goitre) के लिए उत्तरदायी मानी जाती है। मानव करीर में आयोडीन की सर्वाधिक सांद्रता थाइराइड प्रन्थि (gland) में पार्ट जाती है। ऐल्कोहॉल में आयोडीन का दो प्रतिक्षत विलयन जिसमें कि थोड़ा-सा पोर्टे जियम आयोडाइड भी होता है, टिक्चर-आयोडीन के नाम से विकता है। सिल्वर आयोडाइड फोटोग्राफी में प्रयोग होता है।

14.9 हैलाइडों में क्लोराइडों, क्रीमाइडों व आयोडाइडों का परीक्षण कैसे किया जाता है ?

तीन ऐसी परख-निलकाएँ (test tubes) ली जाती हैं जिनमें से एक में सोडियम कलोराइड का जलीय विलयन, दूसरे में सोडियम जोमाइड का व तीसरे में सोडियम आयोडाइड का विलयन होता है। प्रत्येक में सित्वर नाइट्रेट विलयन की कुछ बूँदे मिलायी जाती हैं। विभिन्न रंगों के अवक्षेप (precipitate) प्राप्त होते हैं इन अभिक्रियाओं के समीकरण निम्न-लिखित हैं:

- NaCl-| AgNO₈→AgCl-| NaNO₈
 सित्वर क्लोराइड एक सफेद अवक्षेप होता है व प्रकाश में इसका रंग काला होने लगता है। यह अवक्षेप तनु नाइट्रिक अम्ल में अविलेय परन्तु अमोनियम हाइ-डॉक्साइड में विलेय होता है।
- NaBr+AgNO₃→NaNO₃+AgBr
 सिल्वर बोमाइड एक हल्के पीले रंग का अवक्षेप होता है और यह तनु नाइट्रिक
 अम्ल तथा अमोनियम हाइड्रॉक्साइड दोनों में अविलेख होता है।
- NaI+AgNO₈→NaNO₈+AgI सिल्वर आयोडाइड एक ऐसा पीला अवक्षेप होता है जो तनु नाइट्रिक अम्ल तथा अमोनियम हाइड्रॉक्साइड दोनों में अविलेय होता है।

अभ्यास

- 1. (a) क्लोरीन व कोमीन के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।
 - (b) उपरोक्त तत्त्वों में से प्रत्येक के पास निकटतम नोबुल गैस संरचना से कितने इलेक्ट्रॉनों की कमी है।
 - (c) क्लोरीन व बोमीन किस विधि से एक स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास प्राप्त कर संकते हैं ?
- 2. क्लोरीन अणु की इलेक्ट्रॉनिक संरचना लिखिए। हाइड्रोजन अणु की संरचना से इसकी क्या संमानता है ?

- 3. प्रयोगशाला में क्लोरीन के विरचन में प्रयुक्त उपकरण का एक चिह्नित चित्र बताइए। इस विरचन के अभिकारक कौन-से हैं ? अभिकिया के लिए संतुलित समीकरण दीजिए।
- 4. उन तीन घातुओं के नाम दीजिए जो क्लोरीन के साथ अभिकिया करेंगी। इनमें से प्रत्येक धातु किन परिस्थितियों में अभिकिया करेगी? अभिकिया के लिए समीकरण दीजिए।
- 5. कुछ ऐसे पदार्थों के नाम दीजिए जो कि विरंजन हेतु प्रयोग किए जा सकते हैं। उनके अणु सूत्र लिखिए।
- 6. क्या होता है जब सोडियम क्लोराइड को सांद्र सल्प्रयूरिक अम्ल के साथ गरम किया जाता है ? इस अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।
- 7. 'फ़ब्बारे के प्रयोग' में हाइड्रोजन क्लोराइड गैस से भरे फ़लास्क में जल क्यों तेजी से घुस जाता है ? यदि इस प्रयोग में हाइड्रोजन क्लोराइड के स्थान पर ऑक्सीजन से भरे फ़लास्क लिए जाएँ क्या तब भी जल तेजी से प्रवेश करेगा ?
- हाइड्रोजन क्लोराइड का एक जलीय विलयन कैसे अभिक्रिया करता है:
 (1) नीले लिटमस के साथ (2) कास्टिक सोडा विलयन के साथ (3) कैल्सियम कार्बोनेट के साथ (4) मैंग्नीशियम के साथ ?
- 9. क्लोरीन, ब्रोमीन व आयोडीन के उपगोगों का वर्णन करिए।
- 10. आएकी सोडियम बनोराइड, सोडियम नोमाइड व सोडियम आयोडाइड के जलीय विलयन दिए गए हैं। प्रत्येक में सिन्वर नाइट्रेट विलयन मिलाया जाए तब क्या होगा ?

ऑक्सोजन व सल्फ़र

आंक्सीजन गैस वायु का वह अंग है जो कि दहन में सहायता करता है और जो जीवन के लिए अनिवार्य है। सल्फ़र, जो कि एक पीला ठोस है, पौधों व जन्तुओं में पाए गए बहुत से पदार्थों से संबंधित है। यह प्याज, लहसुन, सरसों, अंडे के प्रोटीन, बाल, कन व बहुत से तेलों में उपस्थित रहता है। यह एक फफूंदनाशी (fungicide) के रूप में व बारूद बनाने में प्रयुक्त होता है। इस प्रकार, ऑक्सीजन व सल्फ़र दोनों ही हमारे दैनिक जीवन में एक महत्त्वपूर्ण भूमिका रखते हैं।

व्यावसीजन व सलकर, बावतं सारणी के वर्ग VI-A के प्रथम दो तत्त्व हैं। सारणी 15.1 में इनके इलेक्ट्रॉनिक विन्यास व कुछ भौतिक गुणों की इस वर्ग के कुछ अन्य तत्त्वों से तुश्वना की गई है।

सारणी 15.1 वर्ग VI-A के तस्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास व भौतिक गुण

तत्त्व	संकेत	परमाणु ऋमांक			•		ान्याः O		मोतिक अवस्या	स्वथनांक (°C)	आपेक्षिक घनत्व
		श्रमाभ			IVI	14	_	I.		(0)	
ऑक्सीजन	0	8	2	6					गैस	-183.0	1.14
											(-182.96°C 9₹)
सल्फ़र	S	16	2	8	6				ठोस	444.6	2.07 (समबतुर्भुज)
सिलीनिया	T Se	34	2	8	18	6			ठोस	685	4.79 (भूरा)
टल्यूरियम	Te	52	2	8	18	18	6		ठोस	987	6.25 (20°C पर)
पोलोनिय	T Po	84	2	8	18	32	18	6	ठोस	-	notice to the second

15.1 ऑक्सीजन व सल्फ्र किस प्रकार के तत्त्व हैं?

आवसीजन व सल्फर तत्त्वों के उस परिवारों के सदस्य हैं जिनके कि बाह्यतम कोशों में छः इलेक्ट्रॉन (संयोजकता इलेक्ट्रॉन) होते हैं। पिछले अध्याय में हमने देखा था कि हैलांजनों के भौतिक गुण व रासायनिक अभिक्रियाशीलता उनके परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों से संबंधित हैं। यह तथ्य ऑक्सीजन, सल्फर व VI-A वर्ग के अन्य सदस्यों पर भी लागू है।

आंक्सीजन व तल्फ़र के परमाणुओं में अपने से अग्निम नोबुल गैसों, नियान व आगिन के स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास से दो इलेक्ट्रॉनों की कभी है। दूसरे प्रकार से विचारने से यह कहा जा सकता है कि उनमें पूर्वगामी नोबुल गैसों, हीलियम व नियान (अध्याय 10) के स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों की अपेक्षा छः इलेक्ट्रॉन अधिक हैं। ऑक्सीजन व सल्फ़र के लिए ऊर्जी के आधार पर स्थायी विन्यास की प्राप्ति हेतु दो इलेक्ट्रॉनों का लाभ छः की हानि की अपेक्षा सरल है।

आविसीजन व सल्फर के अणुओं में समान परमाणु सहसंयोजक (covalent) बंधों द्वारा जुड़े रहते हैं। अतएव, ऑक्सीजन व सल्फर अध्युवीय परार्थ हैं।

आंक्सीजन एक रंगहीन गैस है, जो कि — 183°C पर द्रवित होकर एक हल्के नीले द्रव में तथा — 219°C पर जम कर एक बर्फ़ीले सफ़ीद ठोस में बदल जाती है। सल्फ़र एक हल्का पीत वर्ण ठोस है जो कि आसानी से द्रवित (melt) होता है व उबलता है।

यह एक क्वियूणं तथ्य है कि जबिक ऑक्सीजन (परमाणु संख्या 8) एक गैस है, सल्फ़र (परमाणु संख्या 16) एक ठोस है। हैलोजन समूह में तदनुरूपी स्थितियों ने लिए, भौतिक अवस्था में इतना एकाएक परिवर्तन नहीं दिखायी पड़ता है। इस अन्तर का स्पष्टीकरण उनकी परमाणुकता (atomicity), अर्जात् एक अणु में परमाणुओं नी संख्या, के आधार पर किया जा सकता है। ऑक्सीजन के अणु में थो परमाणु हैं जब कि सल्फ़र के अणु में बाठ परमाणु होते हैं। परमाणुकता, ऑक्सीजन व सल्फ़र के अन्य भौतिक गुणों के अन्तरों के स्पष्टीकरण हेनु प्रयोग में लायी जा सकती है।

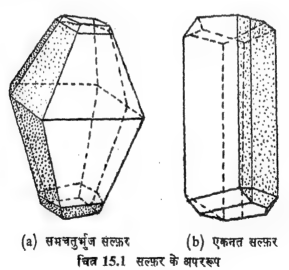
हैलोजनों की तरह, ऑक्सीजन व सल्फ़र अध्युवीय होने के कारण जल में निम्न विलेयता वाले तत्त्व हैं। 15°C व 760 मिमी दाब पर एक लीटर जल में ऑक्सीजन की विलेयता 32.2 मिली है। जल में ऑक्सीजन की यह थोड़ी-सी माना जलीय जीवन (aquatic life) के लिए अनिवार्य है। यद्यपि ऑक्सीजन अध्युवीय विलायकों में अविलेय है इसकी तुलना में सल्फ़र अध्युवीय विलायक, जैसे कार्बन डाइसल्फ़ाइड, में सुगमता से पुत जाता है।

¢'

15.2 सल्फ़र के विभिन्न रूप क्या हैं ?

सामान्य ताप पर सहफ़र एक हल्का पीत वर्ण व गंधहीन ठोस है। ठोस सलफ़र के तीन रूप हो सकते हैं—समचतुर्भुज (rhombic), एकनत (monoclinic) व प्लास्टिक (अकिस्टलीय non-crystalline)। यह नीचे दिए विवरण के अनुसार वनाए जा सकते हैं।

एक परखनली में कुछ सल्फ़र-फूल शुद्ध कार्बन डाइसल्फ़ाइड के साथ दो से तीन मिनट तक हिलाये जाते हैं और फिर निस्यंदित (filter) कर दिए जाते हैं। निस्यंदन (filtrate) को कुछ समय तक रख दिया जाता है जिससे कि कार्बन डाइसल्फ़ाइड का बाज्यन हो सके। (कार्बन डाइसल्फ़ाइड अति प्रज्जवलनशील (inflammable) होता है, कोई भी लौ इसके पास नहीं लानी चाहिए। इस प्रकार समचतुर्भुज सल्फ़र के किस्टल प्राप्त हो जाते हैं [चित्र 15.1 (a)] इनका गलन 112.8°C पर होता है।



कुछ सल्फ़र-फूल एक पोसिलेन तक्तरी में गलाए जाते हैं। द्रव सल्फ़र को धीरे-धीरे ठड़ा होने दिया जाता है जिससे कि उसकी सतह पर एक ठोस पपड़ी बन सके। एक शीशे की छड़ की सहायता से पपड़ी में एक छेद कर दिया जाता है और द्रव सल्फ़र को इसी छेद से बाहर निकाल दिया जाता है। पोर्सिलेन तक्तरी में एकनत सल्फ़र के सूच्याकार (needle shaped) क्रिस्टल बन जाते हैं [चित्र 15.1 (b)]। इनका गलनांक 119.3°C है।

एक क्वयन-तली (boiling tube) में कुछ सल्फर-फूल गरम किए जाते हैं। यह पाया गया है कि पिघला हुआ सल्फर अपने गलनांक के ठीक ऊपर हल्के पीले रंग का होता है। अधिक गरम करने पर द्रव गहरे रंग का और अधिक ध्यान (viscous) हो जाता है। ध्यानता (viscosity) में यह अधिकता कुछ-कुछ अप्रत्याणित है। और अधिक गरम करने पर द्रव पुनः कम गाढ़ा हो जाता है और फिर उवलने लगता है। गहरे भूरे रंग का पतला द्रव शोधता से ठंडा होने के लिए जल में डाल दिया जाता है। इस प्रकार प्राप्त ठोस सल्फर सुघट्य (plastic) होता है। इसको खींचा जा सकता है और इसीलिए इसको सुघट्य सल्फर कहते हैं।

तीनों अपररूपों में समचतुर्भुज सल्फर ही सबसे स्थायी होता है। सामान्य ताप पर रखने पर अन्य अपररूप धीरे-धीरे समचतुर्भुज सल्फर में बदल जाते हैं।

जब एक तत्व एक ही भौतिक अवस्था में परंतु विभिन्न गुणों वाले एक से अधिक रूपों में रह सकता है तब इस परिघटना (phenomenon) को अपररूपता (allotropy) कहते हैं । उस तत्व के विभिन्न रूप, उसके अपररूप कहलाते हैं ।

15.3 वया ऑक्सीजन भी अपररूपता प्रदिशत करती है ?

कॉक्सीजन गैस में एक उच्च विमव विद्युत-विसर्जन (high voltage electric discharge) प्रवाहित करने से गैस में एक गंध आने लगती है। यह रासायनिक रूप से अधिक अभिक्रियाणील भी हो जाती है। ओजोन नामक यह अभिक्रियाणील गैस, ऑक्सीजन का एक अपररूप है। इस प्रक्रम द्वारा प्राय: 3% ऑक्सीजन गैस, ओजोन में रूपांतरित हो जाती है।

वायुमण्डल की ऊपरी परतों में ओजोन का एक उच्च प्रतिशत होता है। यह परत हमारे लिए बहुत महत्त्वपूर्ण है क्योंकि ओजोन कॉस्मिक विकिरणों (cosmic radiations) के काफ़ी भाग का अवशोषण कर लेता है अन्यथा यह विकिरण पृथ्वी पर रहने वाले जीवों के लिए हानि-कारक होते। इस प्रकार ऊपरी वायुमण्डल की ओजोन-परत द्वारा इन विकिरणों के अति अधिक

प्रभवन (exposure) से हमारी रक्षा हो जाती है। ओजोन काफी अस्थायी है और यह ऑक्सीजन में पूनः अपघटित हो जाती है।

$$2O_3 \rightarrow 3O_3$$

15.4 ऑक्सीजन व सल्फर की रासायनिक अभिक्रियाएँ क्या हैं ?

आँवसीजन व सल्फर (1) धातु, (2) कार्बन, तथा (3) हाइड्रोजन से अभिक्रिया करते हैं व तदन्रूकी ऑक्साइड अथवा सल्फ़ाइड बनाते हैं।

धातुओं के साथ अभिक्रिया: यदि (a) लोह-चूरा (iron filings) व सल्फर, अथवा (b) कॉपर खरादन (copper turnings) व सल्फर के एक मिश्रण को गरम किया जाए तब एक अभिक्रिया होती है जिसमें (a) लोह सल्फ़ाइड,अथवा. (b) कॉपर सल्फ़ाइड का विरचन होता है।

Fe+S
$$\rightarrow$$
FeS
2Cu+S \rightarrow Cu₂S

हम पहले ही जानते हैं कि यदि धातुओं को ऑक्सीजन में गरम किया जाता है तब वह ऑक्साइड बनाते हैं।

$$2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$$

 $2Cu + O_2 \rightarrow 2CuO$

कार्बन के साथ अभिक्रिया: हमें यह जात है कि उच्च ताप पर ऑक्सीजन, कार्बन के साथ अभिक्रिया करके कार्बन मोनोऑक्साइड अथवा कार्बन डाइऑक्साइड देता है।

$$2C + O_3 \rightarrow 2CO$$
(आधिक्य)
 $C + O_3 \rightarrow CO_3$
(आधिक्य)

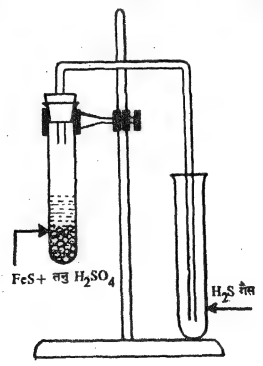
सत्फ़र, ऑक्सीजन के समान अभिकियाशील नहीं है। तथापि, यह भी उच्च ताप पर कार्बन के साथ संयोजन करता है व कार्बन डाइसल्फ़ाइड बनाता है।

हाइब्रोजन के साथ अभिक्रिया: हम जानते हैं कि ऑक्सीजन, हाइड्रोजन के साथ जुड़ कर जल बनाता है। सल्फ़र भी हाइड्रोजन के संग अभिक्रिया करता है परंतु ऑक्सीजन की अपेक्षा कम सुगमता से । जब हाइड्रोजन गैस उबलते सल्फ़र में प्रवाहित की जाती है तब थोड़ी हाइ-ड्रोजन सल्फ़ाइड गैस बनती है।

 $H_1 + S \rightarrow H_1S$

15.5 हाइड्रोजन सल्फ़ाइड हम कैसे बना सकते हैं ?

एक परखनली में कुछ लौह सल्फाइड लिया जाता है और तनु सल्प्यूरिक ग्रम्ल इसमें मिला दिया जाता है। चित्र 15.2 के अनुसार उपकरण की व्यवस्था कर दी जाती है। हाइड्रोजन सल्फ़ाइड गैंस में सड़े अंडों की गंध होती है। यह जन में विलेय तथा हवा से भारी



विद्र 15.2 लीह सल्फ़ाइड से हाइड्रोजन सल्फ़ाइड का विरचन

होती है। अतएव चित्रानुसार यह हवा के उपरिविस्थापन (upward displacement) द्वारा एकवित की जाती है।

15.6 हाइड्रोजन सल्फ़ाइड के क्या गुण हैं ?

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड का जल में आयतन होता है और इससे हाइड्रोनियम आयन मिलंते हैं।

$$H_3S+H_3O\to H_3O^++HS^-$$

 $HS^-+H_3O\to H_3O^++S^{3-}$

हाइड्रोनियम आयनों के कारण हाइड्रोजन सल्फ़ाइड का जलीय विलयन एक अम्ल की तरह व्यवहार करता है। यह नीले लिटमस को लाल करता है और क्षारों को उदासीन करके तदनुरूपी लवण देता है।

$$H_2S + 2NaOH \rightarrow Na_2S + 2H_2O$$

जब लेड नाइट्रेट विलयन से भीगा एक फिल्टर-पत का दुकड़ा हाइड्रोजन सल्फ़ाइड से उद्भासित किया जाता है तब यह लेड सल्फ़ाइड (काला) के विरचन के कारण काला पड़ जाता है।

 $Pb(NO_3)_2 + H_2S \rightarrow PbS + 2HNO_3$

हाइड्रोजन सल्फ़ाइड अन्य बहुत से धात्यिक लवणों के जलीय विलयन के साथ इसी प्रकार की अभिक्रिया करता है और इस प्रकार अविलय सल्फ़ाइडों के रंगीन अवक्षेप बनते हैं।

CusO₄ + H₂S
$$\rightarrow$$
 Cus + H₂SO₄ कॉपर सल्फेट (काला)

CdSO₄ + H₂S \rightarrow CdS + H₂SO₄ कैडिमियम सल्फेट (पीला)

ZnSO₄ + H₂S \rightarrow ZnS + H₂SO₄ (संफेद)

MnSO₄ + H₂S \rightarrow MnS + H₂SO₄ (मंद पांड्वणी)

(buff coloured)

सल्फ़ाइडों के रंगीन अवक्षेपों का विरचन, हाइड्रोजन सल्फ़ाइड को धारिवक आयनों के अभिनिधरिण (identification) के लिए बहुत महत्त्वपूर्ण बना देता है।

15.7 सल्फ़र व ऑक्सीजन के हाइड्राइड किस प्रकार के हैं?

आंवसीजन का हाइड़ाइड जल है, और सल्फ़र का हाइड़ाइड है हाइड्रोजन सल्फ़ाइड। इन दोनों हाइड़ाइडों के गुणों में बड़ा अन्तर है: जल एक रंगहीन गंधहीन, द्रव है; हाइड्रोजन सल्फ़ाइड एक रंगहीन, सड़े अंडों की गंध वाली गैस है। जल उदासीन है, जब कि हाइड्रोजन सल्फ़ाइड अम्लीय है।

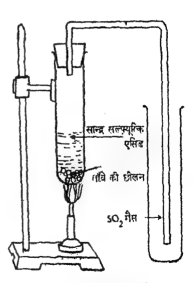
सल्फ़र के आवसाइड

आंक्सीजन के साथ संयोजन करके सल्फर दो आंक्साइड बनाता है: सल्फर डाइऑक्साइड (SO_8) व सल्फर टाइऑक्साइड (SO_8) ।

15.8 सल्फ़र डाइऑक्साइड कैसे बनाया जा सकता है ?

कॉपर-खरादन की सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल के साथ गरम करके सल्फ़र डाइऑक्साइड बनाया जा सकता है। उपकरण की चित्र 15.3 के अनुसार व्यवस्थित किया जा सकता है। गैस की हवा के उपरिविस्थापन द्वारा एकवित किया जाता है।

Cu+2H₂SO₂→CuSO₂+2H₂O+SO₂ सल्फर डाइऑक्साइड गैस जल में विलेय है और हवा से दुगुनी भारी है। अतएव यह अधिक सुविधाजनक है कि गैस को हवा के उपरिविस्थापन द्वारा एकवित किया जाए।



चित्र 15.3 सल्फ़र डाइऑनसाइड का विरचन

सामान्य ताप पर, सोडियम सल्फ़ाइड व तनु सल्प्रयूरिक सम्ल की अभिकिया से भी, सल्फ़र डाइऑक्साइड को बनाया जा सकता है।

$$Na_2SO_8 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O + SO_9$$

15.9 सल्फर डाइऑक्साइड व सल्फ्यूरिक अम्ल के क्या गुण हैं ?

- (a) सल्फ़र डाइऑक्साइड एक रंगहीन, विशिष्ट तीक्ष्ण गंध्युवत गैस है। जब सल्फ़र डाइऑक्साइड से भरी एक परीक्षण नली को जल के ऊपर च्युतकमित (inverted) किया जाता है, तब यह देखा जाता है कि परीक्षण नली में जल ऊपर चढ़ जाता है। यह प्रदिशत करता है कि गैस जल में विलेय है।
- (b) सल्फर डाइऑक्साइड, जल में पुल कर सल्फ्यूरस अम्ल बनाता है। इसलिए सल्फ़र डाइऑक्साइड को सल्फ्यूरस एनहाइड्राइड भी कहते हैं।

$$SO_3+H_2O\rightarrow H_2SO_3$$

यह जल में आयनित होकर हाइड्रोनियम आयन बनाता है।

$$H_3SO_8+H_2O\rightarrow H_3O^++HSO_8^-$$

 $HSO_8^-+H_2O\rightarrow H_3O^++SO_8^{1-}$

अतएव, सल्प्यूरस अम्ल एक अम्ल का सामान्य आचरण प्रदिश्वत करता है [नीले लिटमस को लाल करना, कार्बोनेटों का अपघटन करके कार्बन डाइऑक्साइड देना, समाक्षरों (bases) के उदासीनीकरण द्वारा लवणों (salts) का विरचन ।]

$$Na_2CO_5+H_2SO_5\rightarrow Na_2SO_8+H_2O+CO_2$$

 $2NaOH+H_2SO_5\rightarrow Na_2SO_5+2H_2O$

(c) सल्फ़र डाइऑक्साइड उपचयन तथा अपचयन (reduction) दोनों के ही गुण प्रदर्शित करता है। यह हाइड्रोजन सल्फ़ाइड का सल्फ़र में उपचयन करता है।

$$2H_2S + SO_2 \rightarrow 2H_2O + 3S$$

आयोडीन के एक तनु जलीय विलयन में प्रवाहित करने से सल्फ़र डाइऑक्साइड आयो-डीन को हाइड्रोजन आयोडाइड में अपचियत करता है।

$$I_2 + SO_3 + 2H_2O \rightarrow H_2SO_4 + 2HI$$

(d) यदि लाल गुलाब की कुछ ताज़ी पंखुड़ियों को आई (moist) सल्फर डाइऑक्साइड की उपस्थिति में लाया जाता है, तब यह देखा गया है कि उनका रंग उड़ जाता है। सल्फर

ंडाइऑक्साइड का यह विरंजक गुण, जल व स<mark>ल्फ़र डाइऑक्सा</mark>इड से प्राप्त नवजात (nascent) हाइड्रोजन के कारण संभव है।

> SO₂+2H₂O→H₂SO₄+2H रंगीन पदार्थ + H-+रंगहीन पदार्थ

विरंजक के लिए यह आवश्यक है कि कुछ आईता (moisture) रहे।

सल्फर डाइऑक्साइड के विरंजक गुण की तुसना में क्लोरीन, रंगहीन पदार्थ के उपचयन द्वारा उसका विरंजन करता है।

 $CI_3+H_2O\rightarrow 2HCI+O$ रंगीन पदार्थ+O \rightarrow रंगहीन यौगिक

इसलिए सल्फ़र डाइऑक्साइड का विरंजक गुण मृदु है। यह ऊन, रेशम, तृण, आदि के विरंजन हेतु इस्तेमाल होता है। शक्कर के निर्माण में सल्फ़र डाइऑक्साइड विरंजक के रूप में काम में आता है।

(e) सल्फ़र डाइऑनसाइड का एक महत्त्वपूर्ण गुण है इसकी ऑक्सीजन से संयोजन की क्षमता, जिससे कि सल्फ़र ट्राइऑनसाइड बनता है। यह अभिक्रिया वैनेडियम पेंटॉक्साइड द्तैटिनम, इत्यादि द्वारा 450°C—500°C पर उत्प्रेरित (catalyse) होती है।

2SO,+O,->2SO,

15.10 सल्फ़्र द्राइऑक्साइड (SO_s)

ऊपर दिए गए समीकरण के अनुसार, सल्कर डाइबॉक्साइड के उत्प्रेरित उपचयन से सल्कर ट्राइऑक्साइड का विरचन किया जा सकता है।

सल्फर ट्राइऑक्साइड जल में चुल कर सल्प्यूरिक अम्स बनाता है। इसलिए सल्फर ट्राइऑक्साइड को सल्प्यूरिक एनहाइड्राइड भी कहते हैं।

SO₈+H₂O→H₂SO₄

15.11 सल्प्यूरिक अस्ल के क्या गुण हैं?

सन्प्रयूरिक अम्ल के जल में आयनन से हाइड्रोनियम आयन बनते हैं। $H_2SO_4 + H_2O \rightarrow H_8O^+ + HSO_4^ + HSO_4^- + H_2O \rightarrow H_8O^+ + SO_4^{2-}$

इसिलए, सल्प्यूरिक सम्ल का जलीय विलयन एक अम्ल का सामान्य व्यवहार प्रदर्शित करता है। सांद्र सल्प्युरिक सम्ल के कुछ अन्य रोचक गुणों का नीचे विवरण दिया गया है।

- 1. यदि जल से भरी एक परीक्षण-निका में सांद्र सल्प्यूरिक अम्ल की कुछ बूँदें मिला दी जाए तब जल गरम हो जाता है। यह जल व सांद्र सल्प्यूरिक अम्ल के मध्य एक ऊष्मा-उन्मोची (exothermic) अभिक्रिया के कारण होता है।
- 2. यदि एक सूखी परीक्षण-निका में कॉपर सल्फ़ेट (CuO_45H_2O) के कुछ किस्टल (crystals) लिए जाएँ और उसमें सांद्र सल्फ़्यूरिक अम्ल मिलाया जाए तो थोड़ी देर के बाद नीले रंग के किस्टल सफ़ेद हो जाएँगे। यह इसलिए होता है कि सांद्र सल्फ़्यूरिक अम्ल, किस्टलीय जल $(water\ of\ crystallisation)$ के चार अणुओं को हटा ले जाता है।

यह अभिकिया सांद्र सल्प्रयूरिक अम्ल की जल के प्रति अति युयुक्षा (affinity) को प्रदिशत करती है।

3. यदि एक परीक्षण-निलका में रखे गन्ने की शक्कर के कुछ किस्टलों में दो बूंद जल व प्राय: 1 मिली सांद्र सल्पयूरिक अम्ल मिला दिया जाए, तब यह देखा जाएगा कि शक्कर काली पढ़ जाती है और इससे यह इंगित होता है कि कार्बन का विरचन हुआ है। इससे यह पता चलता है कि सल्प्यूरिक अम्ल गन्ने की शक्कर से भी जल के तत्त्वों को जल के रूप में हटा सकता है (सल्प्यूरिक अम्ल का निर्जलीकरण गुण)।

सांद्र
$$H_{s}SO_{s}$$
 $C_{1s}H_{ss}O_{11} \longrightarrow 12C + 11H_{s}O$
शानकर
का कोयला

4. सोंद्र सल्प्र्यूरिक अम्ल कॉपर खरादन के संग अभिक्रिया द्वारा सल्फर डाइऑक्साइड देता है (देखिए 15.8)। सल्प्र्यूरिक अम्ल एक उपचायक के रूप में कार्य करता है। इस प्रकार की कुछ अन्य अभिक्रियाएँ निम्नलिखित हैं:

$$C+2H_2SO_4\rightarrow CO_2+2SO_3+2H_2O$$

 $S+2H_2SO_4\rightarrow 3SO_2+2H_2O$

5. क्लोराइडों तथा नाइट्रेटों जैसे लवणों के साथ सल्प्यूरिक अम्ल अभिक्रिया करता है और इससे अधिक वाष्पशील (volatile) अम्लों की निर्मृक्ति होती है।

इसी प्रकार सोडियम क्लोराइड से हाइड्रोजन क्लोराइड तथा सोडियम नाइट्रेट से नाइट्रिक अपन्त की प्राप्ति होती है:

$$NaCl+H_2SO_4\rightarrow NaHSO_4+HCl$$

 $NaNO_3+H_2SO_4\rightarrow NaHSO_4+HNO_8$

15.12 सल्फ्यूरिक अम्ल का औद्योगिक महत्त्व

सल्प्यूरिक अम्ल परोक्ष अथवा अपरोक्ष रूप में बहुत सी वस्तुओं के निर्माण में काम आता है। इनमें बहुत-सी हमारे दैनिक जीवन में काम आने वाली वस्तुएँ भी हैं। इसलिए सल्प्यूरिक अम्ल को 'रसायनों का सम्राट' कहते हैं। किसी देश में सल्प्यूरिक अम्ल के वापिक उत्पादन से उस देश के औद्योगिक विकास का भली-भांति अनुमान लगाया जा सकता है।

सल्प्यूरिक अम्ल के कुछ महत्त्वपूर्ण उपयोग :

- 1. फ़ॉस्फेट व नाइट्रोजनी उवंरकों तथा नाइट्रिक अम्ल के निर्माण में;
- 2. रेयॉन, रंगों व पेन्टों के निर्माण में;
- 3. पेट्रोलियम पदार्थों के परिष्करण (refining) में;
- 4. जिंक द्वारा कलई (plating) के पूर्व लोहे पर से ऑक्साइड की परत को हटाने में (जस्ता चढ़ाना galvanizing);
- 5. प्रयोगशालाओं में एक निजंलीकारक (dehydrating agent) के रूप में 1

अभ्यास

- 1. हमारे दैनिक जीवन में ऑक्सीजन व सल्फ़र किस प्रकार से महत्त्वपूर्ण भूमिका रखते हैं ?
- 2. ऑक्सीजन व सल्फर के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिए।
- परमाणुकता क्या है ? ऑक्सीजन व सल्फ़र की परमाणुकता कितनी है ? ऑक्सीजन व सल्फ़र के भौतिक गुणों के कौन-से अंतर उनकी विभिन्न परमाणुकता से संबंधित किए जा सकते हैं।

- 4. अपररूपता क्या है ? सल्फ़र के अपररूपों के नाम दीजिए । सल्फ़र-पुष्पों से विभिन्न अपररूप कैसे विरचित किए जा सकते हैं ?
- 5. (a) आयरन, व (b) कॉपर के संग सल्फर कैसे अभिक्रिया करता है ? समीकरण दीजिए।
- उन तीन रासायनिक अभिकियाओं का वर्णन दीजिए जो कि सल्फ़र व ऑक्सीजन दोनों में समान रूप से होती हैं। समीकरण दीजिए।
- 7. सल्फर डाइऑक्साइड का विरंजक गुण क्लोरीन के विरंजक गुण से किस प्रकार से भिन्न है ? इस अंतर का स्पष्टीकरण आप कैसे करते हैं ?
- 8. सल्फर के वोनों ऑक्साइटों के अणु सूत्र लिखिए। 8 ग्राम सल्फर डाइऑक्साइड में सल्फर के कितने ग्राम, ऑक्सीजन से संयोजित रहते हैं ?
- 9. नया होता है जब
 - (a) जल में सांद्र सल्प्रयूरिक अम्ल की कुछ वूँदें मिलाई जाती हैं ?
 - (b) सांद्र सल्प्रयूरिक अम्ल कॉपर सल्फ़ेट के नीले किस्टलों में मिलाया जाता है ?
- 10. सल्प्यूरिक अम्ल को 'रसायन का सम्राट' क्यों कहा जाता है ?
- 11. सल्फ़र डाइऑक्साइड के विरचन में प्रयुक्त उपकरण का एक स्वच्छ चिह्नित चित्र खींचिए। रासायनिक अभिकिया का समीकरण दीजिए। क्या यह जल के विस्थापन द्वारा एकत किया जा सकता है ? अपने उत्तर का कारण दीजिए।
- 12. हाइड्रोजन सल्फ़ाइड व धारियक लवण विलयनों के मध्य हुई किन्हीं चार अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण दीजिए।

अध्याय 16

नाइट्रोजन व फ़ॉस्फ़ोरस

आवर्त सारणी के V-A समूह में पाँच तत्त्व हैं। इन तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यासों व कुछ भौतिक गुणों का विवरण सारणी 16.1 में दिया गया है।

सारणी 16.1 समूह V-A के तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास तथा कुछ भौतिक गुण

तत्त्व	संकेत	परमाणु ऋमांक	इलेक्ट्रॉनिक विन्यास						ब्वथनांक (°C)	आपेक्षिक घनत्व
			,							
			K	L	M	N	O	P		
नाइट्रोजन	N	7	2	5					195.8	1.026 (ठोस) (—252°C पर)
फ़ॉस्फ़ोरस (सफ़ेद)	P	15	2	8	5				280.0	1.82
आर्सेनिक (भूरा)	As	33	2	8	18	5			615	5.73
ऐन्टिमनी	Sb	51	2	8	18	18	5		1380	6,69 (20°C पर)
बिस्मथ	Bi	83	2	8	18	32	18	5	1470	9,75

इस तथ्य पर ध्यान दीजिए कि इन सभी तत्त्वों के बाह्यतम कोश में पाँच इलेक्ट्रॉन हैं। इसिलए हमको यह आशा करनी चाहिए कि उनके रासायनिक गुणों में कुछ समानता होगी। एक समूह के सदस्यों के बीच भौतिक गुणों के सामान्य ऋम का सारणी 16.1 में आभास मिलता है।

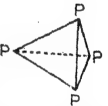
इस अध्याय में हम इस समूह के प्रथम दो सदस्यों, नाइट्रोजन व फ़ास्फ़ोरस, तथा उनके कुछ यौगिकों की विवेचना करेंगे।

16.1 नाइट्रोजन व फ़ॉस्फ़्रोरस की प्रकृति व आचरण क्या हैं ?

नाइट्रोजन के संयोजकता कोश में पाँच इलेक्ट्रॉन हैं। इस प्रकार इसको स्थायी इलेक्ट्रॉनिक विन्यास की प्राप्ति के लिए तीन और इलेक्ट्रॉनों की आवश्यकता है। नाइट्रोजन अणु में इसकी पूर्ति दो नाइट्रोजन परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रॉनों के तीन युग्मों (pairs) की साझेदारी से हो जाती है। इस प्रकार, दिपरमाणुक (diatomic) नाइट्रोजन अणु में दोनों नाइट्रोजन परमाणु तीन सहसंयोजकीय बंधों द्वारा जुड़े रहते हैं।

:N :: N: अथवा N == N

सामान्य ताप पर, फ़ॉस्फ़ोरस P, अणुओं के रूप में रहता है, इनमें प्रत्येक फ़ॉस्फ़ोरस परमाणु, निम्नलिखित चित्र के अनुसार, तीन परमाणुओं के साथ एकल बंध द्वारा सहसंयोजकीय रूप से जुड़ा रहता है।



इस प्रकार, नाइट्रोजन व फ़ॉस्फ़ोरस दोनों ही अ-ध्रुवीय पदार्थ P हैं। इसलिए, जल (एक ध्रुवीय सहसंयोजक यौगिक) में उनकी बहुत ही कम विलेयता होती है।

16.2 ताइट्रोजन व फॉस्फ़ोरस के यौगिकों में किस प्रकार के बंधनों की आज्ञा की जाती है ?

जैसा कि नाइट्रोजन व फ़ॉस्फ़ोरस तत्त्वों के इलेक्ट्रॉनिक संरचना से स्पष्ट हैं यह दोनों अन्य तत्त्वों के साथ तीन सहसंयोजक बंधों की सहायता से संयोजन करते हैं। नाइट्रोजन ब फ़ॉस्फ़ोरस के कुछ यौगिकों की संरचनाएँ निम्नलिखित हैं:

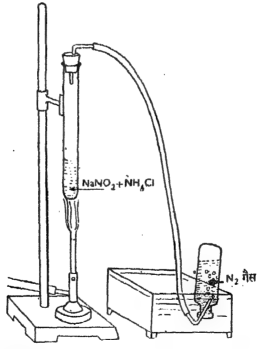
H:N:H	:Cl:N:Cl:	H.P.H
H	:Cl:	H
अमोनिया	नाइट्रोजन ट्राइन्लोराइड	फ़ॉस्फ़ीन्

16.3 नाइट्रोजन का विरचन हम कैसे कर सकते हैं ?

सोडियम नाइट्राइट व अमोनियम क्लोराइड के जलीय विलयनों के एक मिश्रण को गरम करके प्रयोगशाला में नाइट्रोजन का विरचन किया जा सकता है।

> $NaNO_2+NH_4CI\rightarrow NH_4NO_2+NaCI$ $NH_4NO_2\rightarrow 2H_2O+N_2$

नाइट्रोजन तेज़ बुदबुदाहट (effervescence) के साथ निकलता है और इसको जल के ऊपर एकवित किया जाता है। चित्र 16.1 में इस कार्य में प्रयुक्त उपकरण प्रदर्शित है।



चित्र 16.1 प्रयोगशाला में नाइट्रोजन का विरचन

16.4 नाइट्रोजन के कुछ महत्त्वपूर्ण गुण क्या हैं ? (a) यह एक रंगहीन व गंधहीन गैस है।

विज्ञान

(b) यह जल में अल्प विलेय (sparingly soluble) है।

(c) नाइट्रोजन से भरे जार में जब जलती हुई तीली (splinter) ले जायी जाती है तब इसका जलना बंद हो जाता है। इस प्रकार, नाइट्रोजन न तो स्वयं जलती है और न प्रज्वलन में सहयोग देती है।

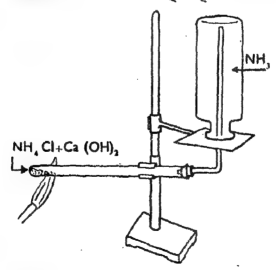
(d) नाइट्रोजन तप्त धातुओं के साथ संयोजन करके नाइट्राइड बनाती है।
3Mg--N_{*}→Mg₃N₈

(e) नाइट्रोजन, ऑक्सीजन के साथ अति उच्च ताप (प्राय: 3000°C) पर अभिकिया करके नाइट्रिक ऑक्साइड बनाता है।

 $N_0+O_0\rightarrow 2NO$

(f) अनुकूलपरिस्थितियों में नाइट्रोजन, हाइड्रोजन के साथ अभिक्रिया करके अमोनिया बनाता है।

 $N_s + 3H_s \rightarrow 2NH_s$ 16.5 प्रयोगशाला में अमोनिया का विरचन कैसे होता है ?



चित्र 16.2 बमोनिया का प्रयोगकाला में विरचन प्रयोगकाला में बमोनिया का विरचन किसी भी अमोनियम लवण को किसी क्षार के

साथ गरम करके किया जा सकता है, उदाहरणतः बुझा चूना व अमोनियम क्लोराइड का मिश्रण। इसके लिए उपयुक्त उपकरण चित्र 16.2 में दिखाया गया है।

अमोनिया गैस, वायु से हल्की होने के कारण, वायु के अधोमुखी विस्थापन (downward displacement) द्वारा एकवित की जाती है।

16.6 अमोनिया के कुछ महत्त्वपूर्ण गुण क्या हैं ?

- (a) यह रंगहीन तीक्ष गंध वाली गैस है।
- (b) जल में विलेयता।

अमोनिया जल में अति विलेय है। 20°C पर एक लीटर जल में प्राय: 740 लीटर अमोनिया गैस पुलती है। अमोनिया की अति विलेयता को 'फ़ब्बारे के प्रयोग' से, जिसका विवरण हाइड्रोजन क्लोराइड गैस के बारे में दिया जा चुका है, प्रदर्शित किया जा सकता है।

जलीय विलयनों में अमोनिया मुख्यतः अमोनियम हाइड्रॉक्साइड के रूप में रहती है। इसका एक छोटा-सा अंश वियोजित होकर, निम्नलिखित समीकरण के अनुसार, अमोनियम व हाइड्रॉक्साइड आयन देता है।

$NH_3+H_4O\rightarrow NH_4+OH$

इस कारण इसका विलयन क्षारीय (alkaline) होता है।

(c) जब अमोनिया से भरे हुए एक जार में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में दूवी एक शीश की छड़ को डाला जाता है तब एक गहरा सफेद धूम्र बनता है। यह अमोनियम क्लोराइड के विरचन के कारण बनता है।

NH₃+HCl→NH₄Cl

- (d) अमोनिया के ऑक्सीजन में प्रज्वलन से नाइट्रोजन व जल बनता है।
 4NH₂-13O₂→2N₂-1-6H₂O
- (e) जब अमोनिया का लाल तप्त प्लेटिनम पर प्रवाहित कर वायुमण्डलीय प्रावसीजन द्वारा उपचयन कराया जाता है तब नाइट्रिक प्रावसाइड बनता है।

Pt 4NH₃+5O₃——→4NO +6H₃O उन्हों रक

यह नाइट्रिक ग्रॉक्साइड, वायु की ग्राक्सीजन के साथ तुरंत संयोजन करके नाइ-ट्रोजन ग्रॉक्साइड का भूरा घूम देता है।

$$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$$

(f) अमोनिया, क्लोरीन को अपचियत करता है। नाइट्रोजन व हाइड्रोजन क्लोराइड इस अपचयन से प्राप्त उत्पाद होते हैं।

2NH₃+3Cl₂→N₂+6HCl

अमोनिया के आधिक्य में अमोनियम क्लोराइड बनता है।

NH₈+HCl→NH₄Cl

क्लोरीन के आधिक्य में, नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड बनता है। यह उच्च रूप से विस्फोटक (explosive) होता है।

NH₈+3Cl₉→NCl₃+3HCl

16.7 अमोनिया के जलीय विलयन के रासायनिक गुण क्या हैं ?

(a) हम यह देख चुके हैं कि जल में यमोनिया का विलयत, प्रपनी प्रकृति में क्षारीय होता है। इसलिए इसमें अम्लों की उदासीत करके अमोनिया लवण वनाना चाहिए। अमोनिया व कुछ सामान्य अम्लों के मध्य हुई अभित्रियाओं के समीकरण निम्नलिखित हैं:

$$NH_3+HCI \rightarrow NH_4CI$$

 $NH_3+HNO_3 \rightarrow NH_4NO_3$
 $2NH_3+H_2SO_4 \rightarrow (NH_2)_3SO_4$

(b) (1) जब कॉपर सल्फ़ेट विलयन में अमोनिया विलयन बूँद-बूँद करके मिलाया जाता है, तब कॉपर हाइड्रॉक्साइड अवक्षेपित हो जाता है।

 $CuSO_4 + 2NH_4OH \rightarrow Cu(OH)_2 + (NH_4)_2SO_4$

यदि अमोनिया विलयन अधिक माला में मिला दिया जाए तब (नीला-सफेद) नयूपिक

हाइड्रॉक्साइड पुलकर क्यूप्रैमोनियम हाइड्रॉक्साइड का एक गहरा नीला विलयन देता है।

 $Cu(OH)_2 + 4NH_3 \rightarrow [Cu(NH_8)_4](OH)_3$

(2) ऐलुमिनियम सल्फ़ेट के जलीय विलयन में अमोनियम हाइड्रॉक्साइड मिलाने से ऐलुमिनियम हाइड्रॉक्साइड का एक चिपचिपा क्लेषी क्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है। Ala(SO₄)₂+6NH₄OH→2Al(OH)₃-1-3(NH₄)₂SO₄

इसी प्रकार से ध्रमोनियम हाइड्रॉक्साइड, ग्रायरन (III) फेरिक क्लोराइड के जलीय विलयन के साथ अभिक्रिया कर के ग्रायरण (III) हाइड्रॉक्साइड देता है। $FeCl_8+3NH_4OH\rightarrow Fe(OH)_8+3NH_4CI$

16.8 नाइट्रोजन का अपने महत्त्वपूर्ण यौगिकों में रूपांतरण कैसे होता है ?

यह अनुमान किया जाता है कि केवल वायुमण्डल में ही 40,000 करोड़ टन नाइट्रोजन हैं। इसमें से केवल थोड़ा ही यौगिक रूप में रहता है जबिक मुख्यतः यह मुक्त अवस्था में रहता है। दूसरी और सभी जीवित प्राणियों में नाइट्रोजन के यौगिक रहते हैं। इस यौगिकों के नाइट्रोजन को यौगिकीकृत अथवा संयुक्त (fixed) नाइट्रोजन कहते हैं। ऐसा कोई भी प्रक्रम, जो कि मुक्त नाइट्रोजन को नाइट्रोजन यौगिकों में रूपांतरित कर सकता हो, 'नाइट्रोजन का यौगिकों करण' (fixation of nitrogen) कहलाता है। ऐसे प्रक्रम महत्वपूर्ण होते हैं क्योंकि मिट्टी में नाइट्रोजन के यौगिकों की उपस्थित, पौघों की वृद्धि में सहायता करती है। नाइट्रोजन का स्थायीकरण मुख्यतः दो प्रकार से होता है (a) प्रकृति द्वारा, व (b) कृत्रिम विधियों से। यौगिकीकरण द्वारा विरचित नाइट्रोजन के यौगिक पुन: मुक्त नाइट्रोजन में अपघटित हो जाते हैं और इस प्रकार यह वायुमण्डल में वापस लौट जाती है। इस किथि (cyclic) प्रक्रम को नाइट्रोजन कक कहते हैं।

16.8-1 प्रकृति में नाइट्रोजन चन्न क्या होता है ?

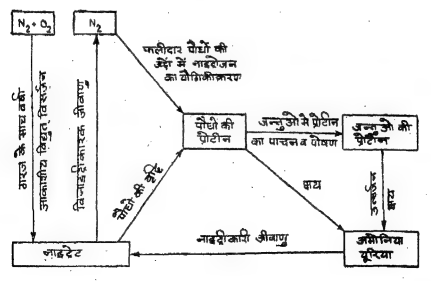
नाइट्रोजन चक्र में मुख्यतः निम्नलिखित प्रकम होते हैं :

(1) (a) कुछ विशिष्ट अवस्थाओं में, जैसे तड़ित-फंभा (thunderstorm) में, वायु-मण्डलीय नाइट्रोजन व ऑक्सीजन मिलकर नाइट्रिक ऑक्साइड (NO) बनाते हैं।

- (b) नाइट्रिक ऑक्साइड वायु की ऑक्सीजन के साथ संयोग करके नाइट्रोजन हाइऑक्साइड (NO₂) बनाता है।
- (c) वर्षा में नाइट्रोजन बाइऑक्साइड पुलकर नाइट्रस व नाइट्रिक अम्ल बनाता है।

(d) यह अम्ल मिट्टी के भीतर पहुँचकर नाइट्राइट व नाइट्रेट बनाते हैं।

- (2) पीधे मिट्टी से इन पुले नाइट्रेटों को अवशीषित करते हैं व उनकी प्रोटीनों में रूपांतरित करते हैं।
- (3) प्रोटीन हमारे भोजन का एक ऐसा महत्त्वपूर्ण वर्ग है जो कि शरीर निर्माण में काम बाता है। उनमें नाइद्रोजन होता है। शाकाहारी (herbivorous) जन्तु पौधों को खा जाते हैं व प्रोटीन पचा लेते हैं। शरीर में इस प्रोटीन का कुछ भाग मांस बनाने के काम आता है व कुछ भाग मूल द्वारा यूरिया के रूप में निकलकर मिट्टी में वापस हो जाता है।
- (4) मिट्टी में उपस्थित बेक्टीरिया, यूरिया का अपघटन करके अमोनिया बनाते हैं।



धिम 16.3 नाइट्रोजन चक

- (5) जब जानवरों की मृत्यु हो जाती है तब बैक्टीरिया मृत जानवरों पर भरण (feed) करते हैं व प्रोटीनों का अमोनिया में अपघटन करते हैं।
- (6) नाइट्रोकारी (nitrifying) बैक्टीरिया, जिनको सारीय मिट्टी अधिमान्य (preference) होती है, अमोनिया का नाइट्रेटों में उपचयन करते हैं। मिट्टी के नाइट्रेटों को पीधे फिर से अवशोषित कर लेते हैं और इस प्रकार चक्र का पुनरावर्तन होता है और साथ में विनाइट्रोकारी (denitrifying) बैक्टीरिया अमोनिया को नाइट्रोजन में उपचियत कर देते हैं जो कि स्वयं वायुमण्डल में चली जाती है।

एक अन्य विधि और है जिसके द्वारा नाइट्रोजन अपने यौगिकों में रूपांतरित होती है। लेग्यूमिनस पौधों (जैसे सेम, भटर आदि) की जड़ों में छोटी-छोटी गुटिकाएँ (nodules) होती हैं। इन गुटिकायों में 'नाइट्रोजन यौगिकीकरण' बैक्टीरिया होते हैं जो कि वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का प्रोटीनों के निर्माण में प्रयोग करते हैं। शेष अन्य प्रकम उपरोक्त नाइट्रोजन चक्र के समान हैं। नाइट्रोजन चक्र चित्र 16.3 में निरूपित है।

16.8-2 नाइद्रोजन का कृतिम यौगिकीकरण क्या है ? -

निरंतर बढ़ती हुई जनसंख्या के लिए अधिकाधिक भोजन की आवश्यकता है। अधिक खाद्य सामग्री की पैदावार के द्वारा मिट्टी से वड़ी मात्रा में नाइट्रोजन के यौगिक कम हो जाते हैं। धीरे-धीरे मिट्टी में नाइट्रोजन यौगिक कम हो जाते हैं। अतएव हमको मिट्टी में नाइट्रोजन यौगिकों की कभी को पूरा करने के लिए कृतिम उर्वरकों का प्रयोग करना पड़ता है। हावर प्रक्रम द्वारा निर्मित अमोनिया, नाइट्रोजनी उर्वरकों का मुख्य स्रोत है। उदाहरणतः अमोनियम सत्केट व अमोनियम नाइट्रेट को खड़िया से मिश्रित करके 'नाइट्रो-खड़िया' नामक मिश्रण भी बनाते हैं जो एक उर्वरक के रूप में प्रयोग में लाया जाता है)। यूने को भी मिट्टी में उर्वरक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है क्योंकि इसके मिश्रण से मिट्टी कारीय हो जाती है। यह नाइट्रोकारी बैक्टीरिया की सिक्रयता को, जो मिट्टी के लिए लाभकारी है, बढ़ाता है और इस प्रकार विनाइट्रीकारी बैक्टीरिया की सिक्रयता की सिक्टिता (मिट्टी के लिए हानिकारी) कम हो जाती है।

16.9 अमोनिया का निर्माण (हाबर प्रक्रम)

अमोनिया, हाइड्रोजन व नाइड्रोजन की अभिकिया से निर्मित होती है। नाइट्रोजन के

एक भाग व हाइड्रोजन के तीन भाग के एक मिश्रण को 500 वायुमण्डलीय दाब पर संपीडित (compressed) करके एक लौह उत्प्रेरक पर व 500°C ताप पर प्रवाहित किया जाता है।

16.10 नाइट्रिक अम्ल कैसे बनाया जाता है ?

प्रयोगशाला में सोडियम नाइट्रेट को सांद्र सल्प्रयूरिक अम्ल के साथ गरम करके नाइट्रिक अम्ल बनाया जा सकता है।

इस अवस्था में नाइट्रिक अम्ल वाष्पणील (volatile) होता है। इसके वाष्प संपीड़ित कर लिए जाते हैं और एक बासुत (distillate) के रूप में एकतित किए जाते हैं। नाइट्रिक अम्ल का अधिगिक निर्माण भी इसी विधि से, जिसमें कि प्रकृति में पाया जाने वाला सोडियम नाइट्रेट (चिली साल्टपीटर) प्रयुक्त होता है, किया जाता है। आजकल नाइट्रिक अम्ल काफ़ी भावा में अमोनिया के उत्प्रेरित उपचयन द्वारा बनाया जाता है।

16.10-1 नाइदिक अस्त के कुछ महत्त्वपूर्ण यौगिक क्या है ?

नाइट्रिक अम्ल एक रंगहीन सध्यादव है। यह एक प्रबल उपाचयक है। यह अति विषाक्त (toxic) होता है और स्वचा जैसे ऑगेंनिक पदार्थी पर हमला करता है। रासायनिक प्रयोगशाला में सामान्यतः प्रयोग में आने वाला साद नाइट्रिक अम्ल, 68% अम्ल व 32% जल होता है।

यह विभिन्न धातुओं के साथ अभिकिया करके उनके नाइट्रेट बनाता है। उदाहरण स्वरूप, कॉपर पर तनु व सांद्र नाइट्रिक अम्ल की समावेशक (overall) प्रक्रिया निम्न समीकरणों द्वारा निदेशित की जाती है:

$$3Cu+8HNO_3\rightarrow 3Cu(NO_8)_3+2NO+4H_2O$$
(73)

$$Cu+4HNO_8 \rightarrow Cu(NO_8)_8+2NO_8+2H_2O$$

(सांद्र)

कुछ द्यातु, जैसे मैग्नीशियम, अत्यधिक तनु नाइट्रिक अम्ल (1%) के साथ अभिक्रिया करके हाइड्रोजन गैस देते हैं।

$Mg+2HNO_8 \rightarrow Mg(NO_8)_2+H_2$ (अत्यधिक तनु)

16.11 नाइट्रोजन व इसके महत्त्वपूर्ण यौगिकों के उपयोग क्या हैं ?

वायु में नाइट्रोजन, दहन की गति (rate of combustion) को कम करता है। यह आर्गान के साथ बिजली के बल्बों के भरने में इस्तेमाल होता है। अपनी अफियता के कारण खाद दपार्थों की तैयारी (processing) नाइट्रोजन के वातावरण में की जाती है। यह इसी प्रकार रसायन, पेट्रोलियम व रंग व पेंट उद्योगों में तथा आग व विस्फोटन को रोकने में काम आता है।

वायुमण्डलीय नाइट्रोजन का अमोनिया के निर्माण में प्रयोग होता है। नाइट्रिक अम्ल के कुछ यौगिक जैसे नाइट्रोग्लिसरीन, ट्राइनाइट्रोटॉलुईन (टी एन टी), बादि, विस्फोटक के रूप में इस्तेमाल में आते हैं।

नाइट्रिक अम्ल रंजकों (dyes) व प्लास्टिकों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। अमोनिया एक प्रशीतक (refrigerant) के रूप में प्रयोग होती है। द्रवित अमोनिया के वाष्पन से निम्न-ताप की प्राप्ति होती है। इससे जनित गैसीय अमोनिया को संपीडन व शीतलन (cooling) द्वारा फिर द्रवित कर लेते हैं और यह बार-बार प्रयोग में लायी जाती है।

अमोनियम क्लोराइड शुष्क सेल (dry cell) बनाने में प्रयुक्त होता है। अमोनियम नाइट्रेट विस्फोटक के निर्माण में इस्तेमाल किया जाता है। अमोनियम यौगिक उर्वरक के रूप में काम आते हैं। काफी बड़ी मात्रा में अमोनिया का नाइट्रिक अम्ल के निर्माण में उपयोग होता है।

16.11-1 नाइट्रोजन यौगिक उर्वरकों के रूप में

मुख्य नाइट्रोजनी उर्वरक है। अमोनियम सल्फ़ेट, यूरिया व सोडियम तथा पोटैशियम नाइट्रेट। हमारे देश में कुछ प्रमुख उर्वरक संयंत्र सिन्द्री (बिहार), नंगल (पंजाब), गोरखपुर (उ० प्र०) व अलवैयी (केरल) में स्थित हैं।

16.12 फ़ास्फ़ोरस के महत्त्वपूर्ण गुण क्या हैं ?

फ़ॉस्फ़ोरस के दो मुख्य अपररूप होते हैं: खेत या पीला फ़ॉस्फ़ोरस व लाल फ़ॉस्फ़ोरस। लाल फ़ॉस्फ़ोरस स्थायी प्रतिरूप है। नाइट्रोजन या कार्बन डाइऑक्साइड की उपस्थिति में रवेत फ़ॉस्फ़ोरस की यदि 250°C पर गरम किया जाता है तब वह लाल फ़ॉस्फ़ोरस में परिवर्तित हो जाता है। दोनों सामान्य ताप पर ठोस पदार्थ हैं।

श्वेत फॉस्फोरस जल में बविलेय है परंतु यह कार्बन डाइसल्फ़ाइड में विलेय है। लाल फॉस्फोरस दोनों में ही श्रविलेय है ग्रीर यह जलने लगता है।

फ्राहफ़ोरस के रासायनिक गुण

(a) 40°C या इससे उच्च ताप पर श्वेत फ़ॉस्फ़ोरस की यदि हवा में रखा जाए तब उसका स्वतः उपचयन होता है।

$$P_4 + 3O_2 \rightarrow 2P_2O_3$$
(फ़ॉस्फ़ोरस ट्राइऑक्साइड)
 $P_4 + 5O_2 \rightarrow P_4O_{10}$
(टेट्राफ़ॉस्फ़ोरस डेकॉक्साइड या फ़ॉस्फ़ोरस पेण्टाक्साइड)

इसलिए, श्वेत फ़ॉस्फ़ोरस को जल के अंदर रखा जाता है। कम ताप पर इसका धीरे-धीरे उपचयन होता है और श्वेत प्रकाश की किरणें निकलती हैं—(स्फुर दी न्त = phosphorescence)।

लाल फ़ॉस्फ़ोरस हवा में गरम करने पर वही यौगिक देता है (टेट्फ़ॉस्फ़ोरस डेकॉनसाइड)।

(b) श्वेत फ़ॉस्फ़ीरस को जब क्लोरीन से भरे एक जार में डाला जाता है तब इसमें स्वतः आग लग जाती है और फ़ॉस्फ़ोरस ट्राइक्लोराइड का विरचन होता है।

$$P_4 + 6Cl_2 \rightarrow 4PCl_2$$

जब क्लोरीन तप्त लाल फ़ॉस्फ़ोरस पर प्रवाहित किया जाता है तब फ़ॉस्फ़ोरस जल कर फ़ॉस्फ़ोरस ट्राइक्लोराइड देता है। क्लोरीन के बाधिक्य में फ़ॉस्फ़ोरस पेंटाक्लोराइड बनाता है।

$$P_4 + 10Cl_2 \rightarrow 4PCl_5$$

(c) जब प्रवेत या लाल फ़ॉस्फ़ोरस हाइड्रोजन में गरम किया जाता है तब बहुत थोड़ी माता में फ़ॉस्फ़ीन का बिरचन होता है। प्रयोगशाला में यह यौगिक अन्य विधियों दारा बनाया जाता है।

16.13 फ़ॉस्फ़ोरस व इसके महत्त्वपूर्ण यौगिकों के उपयोग क्या हैं ?

श्वेत फ़ॉस्फ़ोरस को अपन बमों के बनाने में और युद्ध काल में घूम पट (smoke screen) बनाने में काम में लाते हैं।

लाल फ़ॉस्फ़ोरस का एक मुख्य उपयोग दियासलाई उद्योग में होता है। फ़ॉस्फ़ोरस, फ़ॉस्फ़रकौसा (phosphor bronze) के विरचन में प्रयुक्त होता है। यह एक मिश्र-धातु (alloy) है जो कि संक्षारण (corrosion) का बहुत प्रतिरोधी होता है और यह जहाजों के नोदक (propeller) व अन्य फिटिंग्स के बनाने में इस्तेमाल होता है।

फ़ॉस्फ़ोरस यौगिकों का सामान्य दैनिक जीवन में व उद्योग में विस्तृत उपयोग होता है। उदाहरणतः जिंक फ़ॉस्फ़ाइड एक चूहा-विष के रूप में इस्तेमाल होता है। सुपर फ़ॉस्फ़ेट, जो कि रॉक फ़ॉस्फ़ेट (एक ऐसा खनिज जिसमें मुख्यतः कैल्सियम फ़ॉस्फेट होता है) को सांद्र सल्फ़्यूरिक जम्ल के साथ पका कर बनाया जाता है, एक विस्तृत रूप से प्रयुक्त उर्वरक है।

Ca_s(PO₄)_s+2H_sSO₄→Ca(H_sPO₄)_s+2CaSO₄ (सुपर फ़ॉस्फ़ेट)

सल्प्ययूरिक अम्ल के प्रयोग का अभिप्राय ट्राइकैल्सियम फ्राँस्फ्रेट को कैल्सियम डाइ हाइ-ड्रोजन फ्राँस्फ्रेट में रूपांतरित करना है जो कि जल में विलेय होता है। अतएव वह पौधों द्वारा अधिक स्वांगीकृत (assimilate) होता है। हमारे पास अलवैई (केरल) व जयपुर (राजस्थान) में फ्राँस्फ्रेट-उर्वरक कारखाने हैं।

16.14 हम लवणों में नाइट्रेट व फ़ॉस्फ़ेट का परीक्षण कैसे कर सकते हैं ?

नाइट्रेट का परीक्षण

- (1) नाइट्रेट लवण को सांद्र सल्ल्यूरिक अन्त तथा थोड़ी सी तींबे की छीसन अयवा काग़ज के कुछ दुकड़ों के साथ गरम करते हैं। भूरे लाल रंग का नाइट्रोजन डाइऑक्साइड का धुआ निकलता है।
- (2) एक परखनली में सोडियम या पौटेशियम नाइट्रेट का एक विश्वयम शिया जाता है। इसमें एक तुरन्त तैयार फैरस सल्झेट विश्वयम की वरावर माता मिसा दी जाती है। परख-नशी को तिरका रख कर के इस विश्वयम में 1 मिसी सांत्र H₂SO₄ होरे से मिसाया जाता है।

अम्ल व नाइट्रेट के विलयन के संगम पर नाइट्रोसिल फेरस सल्फ्रेट [Fe(NO)SO,] की एक गहरी भूरी परत (layer) बन जाती है। कोई भी नाइट्रेट यह परीक्षण देगा।

फ़ॉस्फ़ेट का परीक्षण

एक क्वथन-नली में सोडियम या पोटैशियम फ़ॉस्फ़िट का एक विलयन लिया जाता है। इसको नाइट्रिक अम्ल द्वारा अम्लीकृत किया जाता है। इस विलयन की कुछ बूँदें अमोनियम मॉलिब्डेट के एक विलयन में मिलायी जाती हैं। विलयन को फिर गरम किया जाता है जब कि अमोनियम फ़ॉस्फ़ोमॉलिब्डेट का एक पीला अवकोप बनता है। कोई भी फ़ॉस्फ़ेट यह परीक्षण वैगा।

16.15 जीवन में नाइट्रोजन व फ़ॉस्फ़ोरस का महत्त्व

नाइट्रोजन व फ़ॉस्फ़ोरस तत्त्व जीवित आर्गेनिज्म में बहुत महत्त्वपूर्ण भूमिका रखते हैं। जीवित तंत्रों में अधिकांश नाइट्रोजन प्रोटीन के रूप में रहता है। प्रोटीन प्रायः सभी प्रकार की जीव-कियाओं से संबंधित रहते हैं। अगले एक अध्याय में प्रोटीन के पोषणज(nutritional) महत्त्व की व्याख्या करेंगे।

जीवित आंगेंनिज्य का फ़ॉस्फ़ीरस मुख्यतः न्यूक्लेइक अम्लों व हिड्डियों में रहता है। न्यूक्लेइक अम्ल जिल्ल व बड़े आकार वाले ऐसे आंगेंनिक अणु हैं जो कि आनुवंशिकता (heredity) में महत्त्वपूर्ण भूमिका रखते हैं। हड्डी का मुख्य अंश कैल्सियम फ़ॉस्फ़ेट का एक प्रतिरूप है जिसको कि 'हाइड्रॉक्सिल अपाटाइट' कहते हैं। थोड़ी सी माना में फ़ॉस्फ़ोरस कुछ प्रोटीनों, जैसे दूध की कैसीन, में भी पाया जाता है।

अभ्यास

- इलेक्ट्रॉनिक विन्यास के आधार पर नाइट्रोजन व ऑस्फ़ोरस की संयोजकता क्या होनी चाहिए? वह किस प्रकार के बंधन बनायेंगे?
- 2. नाइट्रोजन व हाइड्रोजन के एक महत्त्वपूर्ण यौगिक का नाम दीजिए। इसके कुछ महत्त्वपूर्ण उपयोगों को विजित करिए।

- 3. नाइट्रोजन, ब्रॉक्सीजन के साथ अति उच्च ताप पर ही अभिकिया करता है। इस प्रेक्षण से नाइट्रोजन की अभिक्रियाशीलता के वारे में क्या निष्कर्ष निकाला जा संकता है?
- 4. वायुमण्डल का प्राय: 4/5 भाग नाइट्रोजन होता है परंतु समुद्र-जल में प्राय: कोई भी नाइट्रोजन यौगिक नहीं होते हैं। क्या आप कोई संभाव्य स्पष्टीकरण दे सकते हैं?
- 5. नाइट्रोजन के स्थायी करण के दो महत्त्वपूर्ण प्राकृतिक पथ क्या हैं ?
- 6. यह मानते हुए कि चिली साल्टपीटर शुद्ध सोडियम नाइट्रेट होता है, उसके 85 मीट्रिक टनों से कितना नाइट्रिक अम्ल प्राप्त हो सकता है ?
- 7. उन महत्त्वपूर्ण नाइट्रोजन के यौगिकों के नाम दीजिए जो कि
 - (!) उर्वरकों, (2) विस्फोटकों, व (3) प्रयोगशाला अभिकर्मकों के रूप में प्रयुक्त होते हैं।
- 8. फ़ॉस्फ़ोरस के अपररूप क्या हैं ? इस तत्त्व के कुछ महत्त्वपूर्ण यौगिकों के नाम दीजिए ।
- 9. नाइट्रेटों व फ़ॉस्फ़ेटों के परीक्षण के लिए गुणात्मक परीक्षण दीजिए।
- 10. रासायनिक अभिक्रियाओं की सहायता से निम्न के मध्य हुई अभिक्रियाओं का वर्णन करिए:
 - (1) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड व कॉपर सल्फ़ेट;
 - (2) कॉपर व नाइट्रिक अम्ल;
 - (3) कै ल्सियम फ़ॉस्फ़ेट व सल्प्रयूरिक अम्ल।

जीवन की व्यवस्था

17.1 सेव व्यवस्था के स्तर

एक फूल उस मिट्टी से भिन्न होता है बिसमें नह पैदा होता है। इसी प्रकार मछली उस खल से भिन्न है जिसमें नह रहती है। फूल तथा मछनी दोनों में एक स्तर तक जीवन की व्यवस्था है जिससे नह जीवन संबंधी विभिन्न कार्य करते हैं। जीवित पदार्थों की व्यवस्था कई भिन्न-भिन्न स्तरों पर देखी जा सकती है। बीवित पदार्थों की सबसे बड़ी व्यवस्था एक पूर्ण जीवधारी है चाहे नह पादप हो या जन्तु। बीवन वहीं बहु बड़ी इकाई जैव व्यवस्था की एक जटिल स्थिति है। प्रत्येक जीव बहुत से अंगों से मिलकर इनता है। प्रत्येक अंग बहुत से क्रतकों से निर्मित होता है। जबकि प्रत्येक क्रतक बहुत सी एक जैसी कोशिकाओं का समूह होता है। एक कोशिका जीवधारी की सबसे छोटी आकारिक इकाई होती है। अगर कोशिका को पुनः छोटे-छोटे भागों में बाँटा जाए तो यह पता चलता है कि प्रत्येक कोशिका कार्यनिक सथा अकार्यनिक अणुओं से बनी रचना है। अणु किसी भी जीवित पदार्थ की सबसे छोटी इकाई है।

बाइये, अब जैव व्यवस्था के भिन्त-भिन्त स्तरीं का विस्तृत अध्ययन करें।

17.1-1 इस्य स्तरीय स्पवस्था

जीवमंडल जैव व्यवस्था की सबसे बड़ी इकाई है जिसमें पृथ्वी के विभिन्न भीगोलिक भाग सम्मिलित किए जाते हैं। विभिन्न भीगोलिक क्षेत्रों में पादपों तथा जन्तुओं में विभिन्नता पाई जाती है। विभिन्न भीगोलिक क्षेत्रों में पादपों तथा जन्तुओं के "प्राकृतिक पारिस्थितिक वर्ग'' बायोम कहे जाते हैं। इस प्रकार जीवमंडल में संसार के संभी भिन्न-भिन्न 'बायोज' आते हैं जैसे कि जलीय, स्थलीय या आकाशीय जैव व्यवस्थाएँ (चित्र 17.1)।

दायोम या "ईकोसिस्टम" जीवमंडल की तुलना में जैव-व्यवस्था की एक छोटी इकाई है। वह जीवधारी जो कि एक निश्चित भौगोलिक क्षेत्र में रहते हैं तथा उस क्षेत्र का प्राकृतिक वातावरण मिलकर "दायोम" की रचना करते हैं। प्रत्येक इकोसिस्टम में विभिन्न समुदाय या जीवधारी पाए जाते हैं जो कि उस ईकोसिस्टम के अजीवित वातावरण पर निर्भर रहते हैं।

समुदाय के अंतर्गत एक विशिष्ट क्षेत्र के विभिन्न पादपों तथा जन्तुओं के समिष्ट आते हैं जो कि एक दूसरे पर जीवित रहने के लिए बाधित रहते हैं। इसी प्रकार समिष्ट पुनः जैव व्यवस्था की समुदाय की तुक्ता में छोटी इकाई है। प्रत्येक समिष्ट में पादपों तथा पौधों की विभिन्न जातियाँ पाई जाती हैं। एक ही प्रकार के जीवधारी जो कि एक ही क्षेत्र में साथ-साथ रहते हैं तथा एक दूसरे को जीवन संबंधी कार्यों में सहायता देते हैं (कम से कम लैशिक अजनन में) एक ''जाति'' (स्पीक्षीज) का निर्माण करते हैं। एक स्पीक्षीज में बहुत से व्यव्दिया जीव होते हैं। उच्च रतर व्यवस्था की इकाई एक समिष्ट है। इस प्रकार उच्चतर व्यवस्था की श्रृंखला इस ग्रकार होथी:

जीवमंडलस्—नायोमस्—समुवायस्—समिष्टिस्—व्यष्टिः (जीव) देखिए चित्र 17.1, पुण्य 193 पर।

17.1-2 जीव की अंग कावरण

तुमने प्याच के शतक की सूक्ष्मदर्शी में देखा होगा। यह बहुत सी कोशिकाओं का बना होता है। इसी प्रकार मनुष्य का शरीर भी बहुत सी कोशिकाओं का बना होता है परंतु सभी कांशिकाएँ एक जैरी नहीं होती हैं। ये कोशिकाएँ मिलकर भिन्न-भिन्न कार्यों के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार के उत्तकों का निर्माण करती हैं। उदाहरण के लिए एपीथीलियल उत्तक, संयोजी उत्तव सभा पंथिका उत्तक आदि। विभिन्न प्रकार के उत्तक पुनः मिलकर अंगों का निर्माण करते हैं। अपने शरीर में वृष्क, यहाज, आमाशय, आदि विभिन्न अंग हैं। प्रत्येक कई प्रकार के उत्तकों से विभिन्न होते हैं। इस प्रकार के उत्तकों से विभिन्न होते हैं। इस प्रकार व्यवस्था को अंग व्यवस्था की श्रंखला इस प्रकार की व्यवस्था को अंग व्यवस्था की श्रंखला इस प्रकार होयी:

व्यप्टि या जीव्सअंगं तंत्रस्अंग्रं कत्रक्सकोशिकाएँ

17.1-3 कोशकीय संगठन

कौशिका जीव द्रव्य की वह रचना है जो कि ब्लाज्मा झिल्ली में चिरी रहती है। इसमें एक केन्द्रक होता है। यह व्यवस्था का दूसरा भाग है जो कि सभी जीवितों में पाया जाता है। इसे हम कोशिकीय व्यवस्था कहते हैं। कोशिकाएँ सभी जीवों की रचनात्मक एवं कार्यिक इकाई हैं। यथार्थ में जीव-जन्तुओं के शरीर कोशिकाओं तथा उनसे उत्पादित पदार्थों से ही बने हैं।

17.1-4 आण्विक संगठन

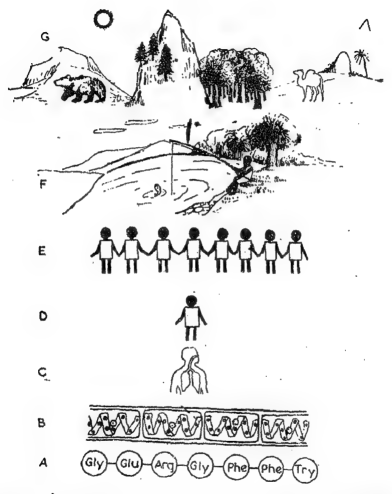
अधिकतर सजीवों में पाए जाने वाले रासायनिक तत्त्व विशेष प्रकार के अणु जैसे प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, न्यून्लिक अम्ल तथा विटामिन आदि के रूप में होते हैं। इनके अतिरिक्त उसमें कुछ अकार्यनिक लवण तथा पानी भी पाया जाता है। दो विशेष प्रकार के अणु, प्रोटीन तथा न्यून्लिक अम्ल जीवन के मूल आधार हैं।

सभी जीवितों में न्यूक्लियोप्रोटीन अणुओं के अतिरिक्त ऊपर बताए हुए सभी पदार्थ कमवद होकर विशेष रूप में इकट्ठे रहते हैं। पदार्थों के इस जटिल रूप को प्रोटोप्लाज्म या जीव द्रव्य कहते हैं। जीव द्रव्य में जीवन के सारे गुण—उपापचय, उत्तेजनशीलता तथा प्रजनन आदि पाए जाते हैं। जीव द्रव्य की संरचना और किया कथी भी स्थिर नहीं रहती है। इसकी रासायनिक तथा भीतिक अवस्थाएँ क्षण-क्षण में परिवर्तनशील रहती हैं। यही नहीं, विभिन्न भागों तथा भिन्न-भिन्न जन्तुओं में भी इसकी विशिष्टताएँ बदलती रहती हैं। जीव द्रव्य में अणुओं की यह व्यवस्था भी जैव व्यवस्था का एक भाग है, इसे आण्विक व्यवस्था कहते हैं।

17.2 कोशिका-संरचना तथा कार्य

17.2-1 कोशिका सिद्धांत

वैज्ञानिकों को कोशिका के स्वभाव तथा उसके कार्यों को समझने के लिए काफी लम्बा समय लगा। वैज्ञानिकों की कई पीढ़ियों के कार्य के फलस्वरूप कोशिका की प्रकृति तथा जैव जगत में उसके महत्त्वपूर्ण स्थान का परिचय मिला। इस अध्ययन में प्रगति उपयुक्त आवर्धक लैस तथा सूक्ष्मदर्शी के निर्माण के साथ होती गई।



वित्र 17.1 जैव व्यवस्था के विभिन्न स्तर: (A) आण्विक स्तर, (B) कोशिकीय स्तर, (C) अंग स्तर, (D) व्यष्टि या जीव स्तर, (E) समिट स्तर, (F) ईकोसिस्टम या पारितंत्र, सथा (G) जीवजंडल।

बहुत पहले, 1665 में एक अंग्रेज वैज्ञानिक रावर्ट हुक ने कार्क की पतली परत काटकर स्वयं निर्मित सूक्ष्मदर्शी में देखा। उसने बताया कि कार्क में बहुत से छोटे-छोटे कोष्ठ होते हैं। इन कीष्ठों को उसने कोशिका का नाम दिया। परंतु यहाँ यह बात ध्यान देने योग्य है कि हुक का सूक्ष्मदर्शीय अध्ययन इटली के बज्ञानिक गेलीलियो (लगभग 1610) के अध्ययनों से प्रभावित या। 'हुक' का अध्ययन एंटनीवान लीवेन हॉक (1632-1723) नामक हालैण्ड के वैज्ञानिक के अध्ययन से भी प्रभावित था। लीवेनहॉक ने संबंधे पहले एक सरल शूक्ष्मदर्शी बनाया था जिससे उसने जीवित आकारों को देखा था।

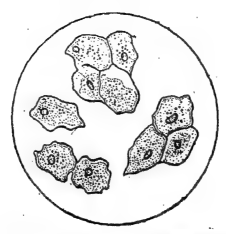
'रावर्ट हुक' की खोज के बाद कोशिका सिद्धांत के प्रतिपादन में लगभग 200 वर्ष लगे।
1938 में दो जर्मन वैज्ञानिकों 'मेथियस, जेकब शीडिन' तथा 'थिओडर प्रवान्न' ने कोशिका सिद्धान्त की प्रतिपादित किया था। इस सिद्धान्त के अनुसार सभी पादप तथा जन्तु कोशिकाओं के बने होते हैं तथा नई कोशिकाएँ पूर्व फोशिकाओं से बनती हैं। पिछले तीन दशकों में नए यंत्रों, जीसे कि अत्दासेन्ट्रीपयूज, इलेक्ट्रॉन सुक्षमदर्शी, फोंच कन्ट्रास्ट सुक्षमदर्शी, आदि का आविष्कार होने के कारण जब यह संभव हो सका है कि कोशिका के अंदर को रचना तथा उसके कार्यों को समझा जा सकता है। इन यंत्रों से कोशिका की इतनी लिशक विस्तृत रचना ज्ञात की जा रही है कि जिसके बारे में पहले सोचना भी अंभव नहीं था।

17.2-2 जन्तु तथा धावप कोशिकाओं का निरीक्षण

प्रयोग 1

- 1. दांत कुरेदने की स्वच्छ लकड़ी से मा स्वच्छ स्लाइड की सहायता से गालों के अंदर की ओर से त्वचा को खरींच जो।
- 2. खरींचा हुआ पदार्थ दूसरी स्वच्छ स्लाइड पर रखकर धीरे-धीरे रगड़ो।
- 3. उसमें एक या दो बूँद पानी मिलाओ।
- 4. दी पिनों की सहायता से कीशिकाओं को अलग-अलग करो।
- 5. अब इसमें 0.5 प्रतिशत 'जैनस ग्रीन' के जलीय घोल की दो बूंदें डालो तथा उसे थी बिनट तक रखा रहने थी।
- 6. उसके अपर एक कवरहिलप रखकर उसे साधारण सुहमदर्शी में देखों।
- 7. अधिक वावर्धन के लेंस की सहायता से कोशिका के विभिन्न भागों को देखो ।
- 6. नामांकित चित्र बनाओ (चित्र 17.2) I

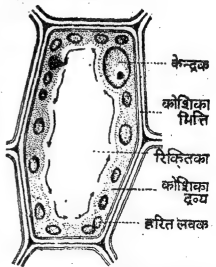
जीवन की व्यवस्था



वित 17.2 सुरमदर्शीय गातों के एपीबीलियमी कतक

त्रयोग 2

- हाइड्रिला या इलोडिया (जलीय पीघों)
 के तने का एक माग सो ।
- 2. एक तेज नुकीली फॉरसेप की सहायता से तने के अब भाग से एक पत्ती तीड़ों।
- 3. जल्दी से इसे एक साफ स्लाइड पर पानी में रखी।
- कोशिकाओं को सूक्ष्मदर्शी की अल्प शक्ति में निरीक्षण करके एक ऐसी कोशिका छोट लो जिसमें हरे कण जलते हए दिखें।
- अब इसे सूक्ष्मदर्शी की उच्च शक्ति में रखकर कीशिका की बांतरिक रचना तथा कोशिका द्रव्य में प्रवाही गिति की देखी।
- विस्तृत चित्र बनाओ एवं कोशिकांगों को नामांकित करो (चित्र 17.3)।

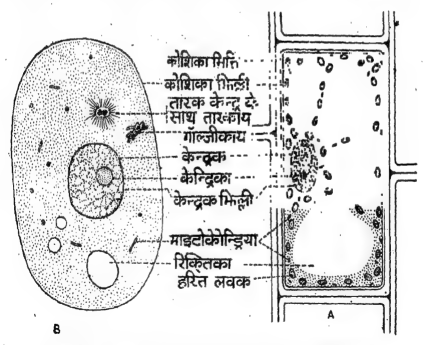


चित्र 17.3 हाइड्रिला की पत्ती की कोशिका। तीर कोशकीय द्रव्य की गति को दर्शाता है।

17.2-3 कीशिकाओं की संरचना

अब तक तुमने पौधों और जन्तुओं की कई प्रकार की की शिकाओं का निरीक्षण, चित्रांकन एवं पहचान की है। तुमने यह देखा होगा कि विभिन्न प्रकार के जीवों तथा एक ही बहु-को शिकीय जीव की को शिकाओं में आकार, आकृति और आंतरिक रचना में कई अंतर होते हैं।

कोशिका की उपरी सतह एक बहुत नाजुक तथा लचीली किल्ली से घिरी रहती है जिसे कोशिका झिल्ली या प्लाज्या झिल्ली कहते हैं। यह अधंपारगम्य होती है। कोशिका झिल्ली चुनकर कुछ पदार्थों को कोशिका के अंदर या बाहर आने-जाने देती है। यह कोशिका की रक्षा के साथ-साथ उसके अंतरिक बातावरण को उचित अवस्था में बनाए रखती है। पौधे की कोशिका में प्लाज्या झिल्ली के बाहर एक निर्जीय सेलुलोज की बनी कड़ी भित्ति होती है



चित्र 17.4 कोशिका के अंग : (A) पादप कोशिका (B) जन्तु कोशिका

जिसे कोशिका भित्ति कहते हैं। कोशिका भित्ति पादप कोशिकाओं की रक्षा के साथ-साथ उनकी आकृति को निर्धारित करती है (चित्र 17.4)!

कोशिका झिल्ली के अंदर सम्पूर्ण को शिका में जेली के समान एक अर्धपारदर्शी पदार्थ भरा होता है जिसे कोशिका द्रव्य कहते हैं। इसमें बहुत सी छोटी-छोटी आकृतियाँ तथा कण होते हैं। इसमें से अधिकांग कोशिका की जैव कियाओं के स्थान हैं। इसको कोशिकांग कहते हैं। अन्य कई कण उपापचय की कियाओं के उत्पादन हैं जैसे वसागोलक, मंड, ग्लाइकोजेन, आदि। कोशिका द्रव्य में एक या एक से अधिक जो खाली जगह सी मालूम होती है उन्हें रिक्ति-काएँ कहते हैं। वास्तव में इसमें पानी जैसा द्रव (कोशिका सैप) भरा होता है। रिक्तकाएँ जन्तु कोशिकाओं में कभी-कभी ही दिखाई देती हैं और आकार में भी छोटी होती हैं।

कोशिका में अपेक्षाकृत समनतर एवं स्पष्ट एक गोलाकार या अंडाकार रचना होती है जिसे केन्द्रक कहते हैं।

केन्द्रक से विल्कुल सटी एक गोलाकार रचना तारकाय या सेन्ट्रोजोम होती है जिसमें एक या दो बिंदु की तरह के तारक केन्द्र या सेन्ट्रिओल होते हैं। कोशिका विभाजन के समय इनसे कई सूक्ष्म धागेनुमा अपरिवर्तित किरणें फूटती हैं जिन्हें तारक किरणें कहते हैं। पादप कोशिकाओं में सेन्ट्रोसोम या तारकाय नहीं होता।

महत्त्वपूर्ण कोशिकांगों में से एक माइटोकोन्ड्रियोन है। यह सूक्ष्म छड़ों या धागों जैसा, दानेदार या गोलाकार होता है। माइटोकोन्ड्रिया का कार्य कोशिकीय श्वसन का संपादन है। कोशिका द्रव्य में ही छोटे-छोटे समूह में सूक्ष्म निलकाओ तथा थैलियों की एक आकृति होती है जिसे गॉल्जी उपकरण या जिलकाय (केवल पादपों में) कहते हैं। ये आकृतियाँ कोशिका में तथा उसके बाहर वस्तुओं को भेजने का कार्य करती हैं। प्रोटीन तथा अन्य वस्तुओं का सांद्रीकरण भी इनकें द्वारा होता है।

पादप कोशिकाओं में छोटे-छोटे विशेष प्रकार के विविध आकार प्रकार के कोशिकांग पाए जाते हैं जिन्हें लवक (प्लास्टिड) कहते हैं। इनमें से हरे रंग बाले हरित लवक सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हैं। ये सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा ग्रहण कर लेते हैं तथा जल एवं कार्बन डाइऑक्साइड से कार्बोहाइड्रेट या अन्य शर्कराओं का संश्लेषण करते हैं। कुछ रंगहीन लवक (अवर्णीलवक) का कार्य खाद्य-संचय होता है। हरे रंग के अतिरिक्त दूसरे रंगों वाले (लाल, पीले) लवक भी होते हैं जिन्हें वर्णीलवक कहते हैं। फूलों, फलों और बीजों का रंग इन्हीं लवकों की देन है।

कुछ कोशिकाएँ (शुक्राण्) तथा एककोशिकीय जीव जैने युग्लीना एक जीबद्रव्य समान

रेशेरार रचना, नगाभिका, की सहायता से चलते हैं। पैरामीशियम के शरीर पर तथा अल् कोशिकाओं में छोटी-छोटी बाल जैसी रचनाएँ, पश्माधिका या सीलिया, होती हैं जिनका कार्य कशाभिका जैसा ही होता है।

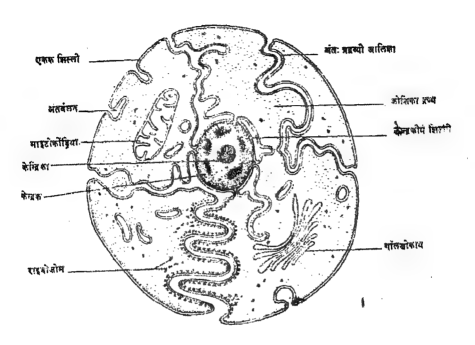
साधारणतः केन्द्रक गोलाकार या अंडाकार होता है लेकिन कुछ उदाहरणों में यह संबा या अनिश्चित बाहति का होता है। केन्द्रक कोशिका द्रव्य के भध्य में या बगल में हो सकता है। केन्द्रक कोशिका के उपापचय की कियाबों पर नियंत्रण रखता है। यदि केन्द्रक को निकाल दिया जाए तो कोशिका में सूजनात्मक किया हुआ केन्द्रक जीव द्रव्य का निर्माण नहीं कर सकता। कोशिका को तरह ही केन्द्रक एक पतनी पारदर्शी जिल्ली से थिरा रहता है जिसे केन्द्रकीय जिल्ली कहते हैं। जिल्ली अंतर के तरस पदार्थ को घरती है जिसे केन्द्रक द्रव्य या केन्द्रक रस कहते हैं। केन्द्रक में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण रचना कोमेटिन होती है। ये यद्यपि देखने में दानेदार घन्नों जैसी अनती हैं पर बास्तव में ये सूक्ष्य वक्षीय सूत्रों के अंग हैं। ये गुणसूत्र कोकिका विभाजन के समय स्पष्ट दिखने सगते हैं। गुणसूत्र, अति सूक्ष्मकण जीन की लंबी श्रंखला है वो कि बातुवंशिक गुणों के बाहक हैं। प्रत्येक केन्द्रक के अंदर एक या एकाधिक गोलाकार बाहति होती है जिसे केन्द्रिका कहते हैं। यह केन्द्रक से अधिक गहरे रंग की नज़र आती है। केन्द्रिका में राहबोज न्यूक्तिक अस्त (बार० एन० ए०) प्रचुर साद्या में पाया जाता है।

17.2-4 कोशिका एवं कोशिकांचाँ की इसेक्ट्रॉन सुध्मदर्शी में रूपरेखा

इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में छोटे से छोटे कोशिकांग का चित्र प्रकाश सूक्ष्मदर्शी की बपेशा बहुत स्पष्ट तथा विस्तृत बाता है। इलेक्ट्रॉन माइकोग्राफ़ के दिए हुए चित्र से बाबो हम कोशिकाओं की संरचना का बक्ष्ययन करें (चित्र 17.5)।

कीशिका झिल्ली प्रकाश सुरुषदर्शी में लगभग बदृश्य थी। लेकिन इलेक्ट्रॉन सुरुषदर्शी में यह तीन परतों की बनी दिखाई देती है। दो सघन परतों के बीच में एक असघन परत है। सघन परतें प्रोटीन की तथा बसघन परत बसा की द्विआण्विक परत होती है। कोशिका झिल्ली ही नहीं कोशिकाओं में पाई जाने वाली बन्य झिल्लियाँ भी इस मौलिक झिल्ली जैसी ही होती हैं।

कीशिका द्रव्य भी समरूप पदार्थ नहीं होता वरन् यह शिल्लियों तथा आकृतियों से भरा प्रतीत होता है। स्पष्ट लंबी शिल्लियों कोशिका द्रव्य में गुजरती दिखती हैं। विभिन्न कोशिकाओं में यह शिल्ली संस्थान कम या ज्यादा होता है, कहीं-कहीं तो यह बिल्कुल नहीं दिखता। इन



वित 17.5 इलेक्ट्रॉन सूक्सदर्शी में दिखाई देने वाली कोशिका का रेखाचित

मिलियों, थैलों या निलकाओं जैसे जाल तंत्र को अंतः प्रद्रव्यी जालिका (एंडो॰लाज्यिक रैटीकुलम) कहते हैं। कुछ कोशिकाओं में इसकी मिल्ली चिकती होती है। लेकिन कुछ कोशिकाओं में इस झिल्लियों के उत्तर कण लगे रहते हैं। इस कणों को राइबोसोम या प्रोटीन निर्माणक कण कहते हैं। अंतः प्रद्रव्यी जालिका की कुछ जिल्लियों कोशिका सिल्ली पर जाकर खुलती हैं तथा कुछ केन्द्रक झिल्ली पर। अंतः प्रद्रव्यी जालिका पदार्थों का कोशिका द्रव्य में संवार करती है। इस पर लगे कणों द्वारा प्रोटीन-निर्माण का कार्य होता है। इसके द्वारा कोशिका का सतही योज अधिक बढ़ जाता है।

राइजोसोम ऐसे कण हैं औं कैयल ६वे ्रॉन सूक्ष्मदर्शी से ही देखे जा सकते हैं। ये प्राय. अंत: प्रद्रव्यी जालिका से जुड़े हें हैं या कौश्विकाद्रव्य में विखरे अकेले या गुच्छों में पाए कार्त हैं। राइबोसोम के गुच्छों को पॉलिराइबोज़ोम या पालिसोम भी कहते हैं। राइबोसोम प्रोटीन तथा आर० एन० ए० का बना होता है। ये ही वे कण हैं जहाँ अमीनो अम्ल के संयोजन से प्रोटीन संश्लेषित होते हैं। पौधों की कोशिकाओं में रिक्तकाएँ एक झिल्ली, टोनोप्लास्ट, से घिरी रहती हैं।

गॉल्जीकाय थैलियों या गुब्बारों के एक के ऊपर एक रखे ढेर सा प्रतीत होता है। कुछ विशेष प्रकार के पदार्थ, जैसे वसा, श्लेब्सा, या स्नावी पदार्थ यहाँ इकट्ठे किए जाते हैं तथा उन्हें कोशिका से बाहर निकाल देने में यह तंत्र मदद करता है। इस संस्थान से अणुओं के समूह अन्य कोशिकाओं को भी निर्यात होते हैं।

माइटोकोन्ड्रिया दोहरी झिल्ली की दीवार वाती थैलियों की तरह दिखती हैं जिनमें बाहरी तथा भीतरी दो किस्मों की झिल्लयाँ होती हैं। इनकी भीतरी झिल्ली स्थान-स्थान पर भीतर की तरफ मुड़ी रहती है जिसमें छोटे-छोटे अंगुली की तरह के उभार बन जाते हैं। इन्हें 'किस्टी' कहते हैं। किस्टी के कारण झिल्ली की सतह का क्षेत्र बढ़ जाता है। माइटोकोन्ड्रिया में कई श्वसन प्रकिण्व (एन्ज़ाइम) होते हैं जो कि ऊर्जा उत्पादन से संबंधित हैं। इसमें डी० एन० ए० भी पाया जाता है।

लाइसोजोम भी बहुत ही सूक्ष्म कोशिकांग है। लाइसोजोम देखने में बाहर से बिल्कुल माइडोकोन्ड्रिया जैसे होते हैं लेकिन इनमें किस्टी नहीं होते। इनका आकार भी छोटा होता है। यदि लाइसोजोम टूट जाएँ जैसे कोशिका पर आघात होने से होता है तो ऐसे प्रकिण्व इनमें से निकलते हैं जिनमें जीव द्रव्य को घुला देने की क्षमता होती है। इससे कोशिका की मृत्यु हो जाती है। इनके इस कार्य के अनुसार इन्हें 'आत्महत्या का थैला' कहते हैं।

केन्द्रक पर दोहरी झिल्ली का आवरण होता है। केन्द्रक झिल्ली छिद्रयुक्त होती है तथा अंतः प्रद्रव्यी जालिका से जुड़ी रहती है। केन्द्रक झिल्ली की संरचना बहुत कुछ कोशिका झिल्ली के समान होती है। यह केन्द्रक की सामग्री और केन्द्रक के बाह्य वातावरण, कोशिका द्रव्य, के बीच एक रुकावट है। इसके और कोशिका झिल्ली के आचरण में एक अंतर यह है कि केन्द्रक झिल्ली कोशिका विभाजन के समय जुन्त हो जाती है तथा बाद में फिर प्रकट हो जाती है। यह चयनात्मक या अर्ध पारगम्यता भी दर्शाती है। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा गुणसूल के स्थान पर कोमेटिन के काले धब्बे नचर आते हैं।

लवक, विशेषकर हरित लवक, हरे पौधों के महत्त्वपूर्ण कोशिकांग हैं। यह भी झिल्ली की यैली जैसी रचना है जिसमें असंख्य झिल्लियों की परतों (प्रोटीन और वसा) का एक संस्थान

होता है जिसे ग्रैना कहते हैं। यह झिल्ली की पतली पटलिकाओं से बना होता है। ग्रैना को आश्रय देने वाला पदार्थ स्ट्रोमा कहलाता है। हरे रंग के पदार्थ के अणु, पूर्ण हरित जो सूर्य के प्रकाश से ऊर्जा ग्रहण कर लेते हैं, ग्रैना में कमबद्ध पाए जाते हैं। अवर्णी लवक में ग्रैना की परतें नहीं होती। इनमें कुछ ही पटलिकाएँ होती हैं। इनका सम्बन्ध खाद्य संचय से है। अन्य लवकों में केवल थोड़ा बहुत अंतर होता है। इनके रंग के अनुसार ही रंग वाले अणु भी अलग-अलग किस्म के होते हैं।

सेन्द्रोसीम इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में एक बेलन सा दिखता है जिसके चारों ओर नी धागीं की सी आकृतियाँ कम में स्थित होती हैं।

कशाभिका और पक्ष्माभिका की रचना एक जैसी होती है। उनके अनुप्रस्थ सैवंशन में नौ तंतु बाहर की तरफ नौ धागों का वृत्त बनाते हैं तथा अंदर दो धागे नजर आते हैं।

17.2-5 कोशिका विभाजन

प्रजनन की प्रक्रिया द्वारा स्वयं एक से दो हो जाना जैव पदायों का सर्वेष्ठ मुख गुण है। यह प्रक्रिया कोशिका विभाजन के माध्यम से होती है। 'विभाजन द्वारा गुणन' गणित से असंभव हो सकता है, पर जैव जीवन का सबसे महत्त्वपूर्ण गुण है। कोशिका विभाजन की दो मुख्य विधियों हैं:

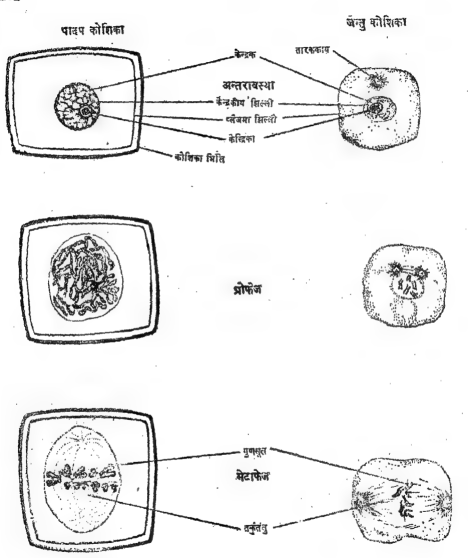
(1) माइटोसिस, तथा (2) मिओसिस।

माइटोसिस

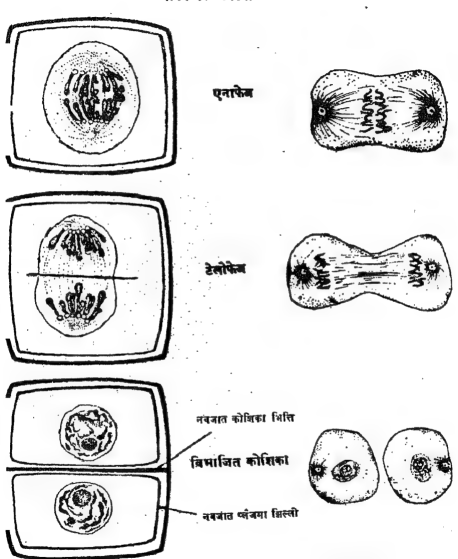
माइटोसिस शब्द का अयं होता है केन्द्रक का विभाजन, लेकिन प्रायः इस शब्द का प्रयोग केन्द्रक तथा कोशिका द्रव्य दोनों के विभाजन के लिए किया जाता है। माइटोसिस में कोशिका विभिन्न अवस्थाओं से से गुजरती है तत्पश्चात् उससे दो कोशिकाएँ बन जाती हैं (चित्र 17.6)। कोशिकाओं की इन विभिन्न अवस्थाओं में कोई सुस्पष्ट अंतर नहीं दिखाई देता है। विभाजन से पहले कोशिका अपने को परिवर्तन के लिए तैयार करती है। इस अवस्था को अंतरावस्था या तैयारी अवस्था कहते हैं।

माइटोसिस द्वारा एक कोशिका से दो कोशिकाओं के बनने की प्रक्रिया को पौच चरणों में बौटा गया है। ये सभी चरण गतिक प्रक्रिया के अंग हैं। कोशिका विभाजन के प्रत्येक चरण

विभान



धिल 17.6 (a) पादप तथा जन्तु कोशिका में माइटोसिस विनाजन



चित्र 17.6 (b) पादप तथा जन्तु कोश्विका में माइटोसिस विभाजन

या पूर्ण प्रक्रिया में लगने वाला समय कोशिका के प्रकार तथा विधिन्त भौतिक तथा रासायिक कारकों पर निर्भर करता है। कोशिका विभाजन की प्रक्रिया का प्रारंभ धागे सरीखे गुणसूत्र दिखाई देने के बाद होता है। प्रत्येक गुणसूत्र पहले से ही दो कोमेटिड में विभक्त होता है। लेकिन दोनों कोमेटिड एक दूसरे से सटे रहते हैं और वे एक स्थान पर आपस में जुड़े रहते हैं। गुणसूत्र के जुड़े हुए इस स्थान को सेट्रोमियर कहते हैं। जन्तु कोशिका के विभाजन के प्रथम चरण (प्रोफेंज) में तारककाय दो भागों में बँट जाते हैं। इस प्रकार बने दो तारककाय कोशिका के दो धुनों पर चले जाते हैं। प्रत्येक मृत्व पर धृत्व कोशिका द्रव्य जैली सरीखा होकर तारे के आकार की रचना को बनाता है। इसे एस्टर कहते हैं। कोशिका द्रव्य में दोनों तारककाय के मध्य कुछ तंतु बन जाते हैं जिन्हें तर्कु तंतु कहते हैं। पादप कोशिकाओं में भी तर्कु तंतु होते हैं लेकिन उसमें तारककाय नहीं बनते हैं। प्रथम चरण के अंत में केन्द्रक क्षिल्ली तथा केन्द्रिका जुन्त हो जाते हैं।

दूसरा चरण (मेटाफेज) थोड़े ही समय के लिए रहता है। इस चरण में गुणसून मध्य-वर्ती पट्टी पर एकत हो जाते हैं। इस चरण के बाद तीसरा चरण (एनाफेज) आता है। इस चरण में गुणसूनों के कोमेटिड एक दूसरे से अलग हो जाते हैं और वे विपरीत धूनों पर चले जाते हैं। चीथे चरण (टेलीफेज) में कोमेटिड धूनों के समीप पहुँचने के बाद कोमेटिन के जाल-नुमा धागों में परिवर्तित होने लगते हैं। उसके बाद केन्द्रक झिल्ली फिर से बन जाती है। केन्द्रक झिल्ली बनने के बाद प्रत्येक मिश्रु कोश्रिका में केन्द्रिका दिखाई देने लगती है।

चीथे विभाजन के बाद कोशिका झिल्ली मध्य में भीतर की ओर धंसना प्रारंभ कर देती है। अंततः कोशिका दो भागों में बंट जाती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि पौचवें तथा अंतिम चरण (कोशिका द्रव्य विभाजन) में कोशिका द्रव्य विभाजन होता है। वास्तव में कोशिका द्रव्य विभाजन तीसरे चरण से ही आरंभ हो जाता है।

माइटोसिस एक कोशिकीय जीवों में प्रजनन की विधि भी है। बहुकोशिकीय जीवों में वृद्धि एवं विकास माइटोसिस पर ही निर्भर करता है। यह घावों को ठीक करने, ऊतकों के पुनर्जीवन तथा कोशिकाओं की सामान्य टूट-फूट को ठीक करने में महत्त्वपूर्ण कार्य करता है।

मिमोसिस

ì,

सभी जीवों में गुणसूत्र जोड़े में होते हैं तथा एक स्पीसीज़ में उनकी संख्या एवं रूप निश्चित रहते हैं। वे जीव जो अलैंगिक प्रजनन करते हैं, उनमें कोशिकाएँ माइटोसिस द्वारा विभाजित होती हैं। इस प्रकार इनमें गुणसूतों की संख्या में परिवर्तन की कोई गुंजाइश नहीं रह जाती। परंतु मनुष्य तथा बन्य लेंगिक प्रजनन करने वाले जीवों में नर तथा मादा क्रमशः शुक्राणु तथा बंडाणु बनाते हैं जो एक दूसरे से पूरी तरह मिलकर एक नए जीवन का निर्माण करते हैं। अगर ये दोनों युग्मक कोशिकाएँ माइटोसिस के परिणामस्वरूप बनतीं तो संतित में गुणसूतों की संख्या सामान्य से दूनी हो जाती। यह द्विगुणन की किया आने वाली पीढ़ियों में होती रहती। परंतु ऐसा नहीं होता है और मनुष्य में केवल 23 जोड़े कोमोसोम या गुणसूत पाए जाते हैं। यह कार्य केवल एक विशिष्ट कोशिका विभाजन जिसे मिओसिस (अर्द्सूती विभाजन) (चित्र 17.6) कहते हैं के द्वारा होता है। यह विभाजन केवल जनन कोशिकाओं में होता है। जनन कोशिकाओं में पहले बर्द्धसूती विभाजन (प्रथम मिओटिक विभाजन) होता है। इस विभाजन में कोमेटिड के स्थान पर एक गुणसूत (दो कोमेटिड) दूसरे गुणसूत्र से अलग हो जाता है। इससे दो कोशिकाएँ बनती हैं, प्रत्येक कोशिका में कोमोसोम की संख्या आधी होती है। यह दो संतित कोशिकाएँ माइटोसिस (द्वितीय मिओटिक विभाजन) से विभाजत होती हैं जिससे 4 कोशिकाएँ बनती हैं और प्रत्येक में गुणसूत्रों की संख्या आधी होती है। जनन के समय यह दो कोशिकाएँ (एक नर से तथा दूसरी मादा से) निषेचन के फलस्वरूप मिल जाती हैं जिससे गुणसूतों की संख्या पुनः प्राप्त कर ली जाती है।

इसके अतिरिक्त मिओसिस में एक अन्य महत्त्वपूर्ण घटना होती है। अब दो गुणसूत युग्मित होते हैं (प्रथम मिओटिक विभाजन के दौरान) तो इनसे कोमेटिड एक दूसरे से अपने कुछ हिस्सों की अदला-बदली कर लेते हैं। इस प्रकार के परिवर्तन के बाद प्राप्त गुणसूत अपने गुणों में गुणसूत्रों से भिन्न हो जाते हैं। यह अदला-बदली इन जीवों में आनुवंशिक विभिन्नता को उत्पन्न करती है तथा यद्यपि गुणसूत्रों की संख्या नहीं बदलती है परंतु उनके कुछ गुण बदल जाते हैं।

इस प्रकार मिओसिस की विशेषताएँ निम्न हैं:

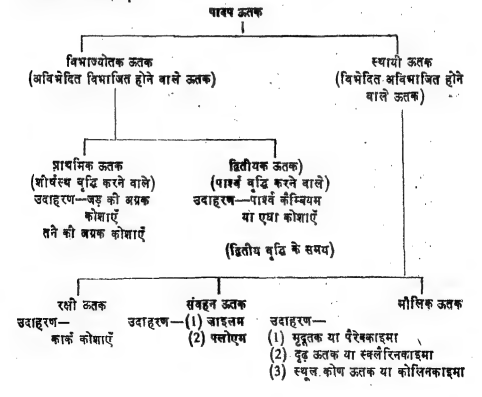
- 1. प्रत्येक कोशिका से 4 कोशिकाएँ दो दिभाजनों के फलस्वरूप बनती हैं।
- 2. संतति कोशिकाएँ जो इस प्रकार बनती हैं परिपक्त नर (शुक्राणु) या मादा (अण्डाणु) युग्मक बनाती हैं। जिनमें गुणसूत्रों की संख्या आधी होती है।
- 3. सतिति कोशिकाओं के गुणसूत अपने जनकों से गुणात्मक रूप से भिन्न होते हैं।
- 4. इस प्रकार गुणसूतों की विभिन्तता एक ही जाति के जीवों को आकारिक विभिन्तता प्रदान करती है।

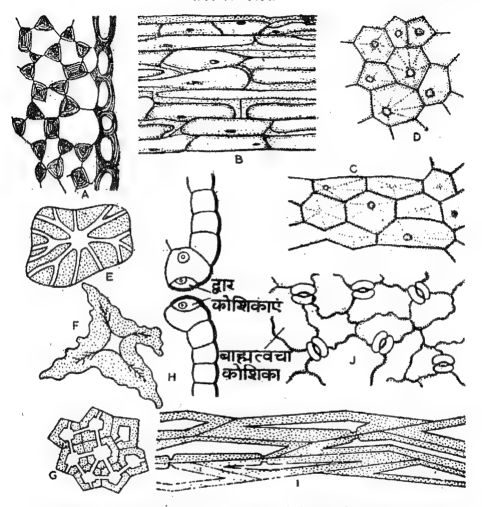
17.3 पादपों और जन्तुओं में ऊतक

एक कोशिकीय जीवों (क्लेमाइडोमोनास या अमीबा) में सारे जीवन कार्य जैसे पोषण, श्वसन या जनन, एक ही कोशिका द्वारा किए जाते हैं पर बहुकोशिकीय जीवों (गुलाब या मनुष्य) में सारी कोशिकाएँ सभी जीवन कार्य करने में माग नहीं लेती हैं। एक-सी रचना वाली तथा एक विशेष कार्य करने वाली कोशिकाएँ एक स्थान पर रहती हैं। कोशिकाओं के ऐसे समूह को ऊतक कहते हैं।

17.3-1 पावप असक

पादप ऊतकों को जिन भागों में विभाजित किया जाता है उनका विवरण निम्न तालिका और किस 17.7 में देखिए।





चित्र 17.7 पादपों के विभिन्न प्रकार के उत्तक : (A) स्यूल कोण उत्तक : अनुप्रस्य काट, (B) स्यूल कोण उत्तक : अनुदैष्यं काट, (C) मृदूतक : अनुदैष्यं काट,

(D) मृदूतक : अनुप्रस्य काट, (E) दृढ़ ऊतक : अनुप्रस्य काट,

(F) दृद अतक: सम्पूर्ण स्कलेरिङ, (G) स्कलेरिङ, (H) पत्ती की द्वार कोशिकाएँ, (I) दृद अतक का अनुदेख्यँ, (J) पत्ती की बाह्य त्वचा।

विभाजयोतक

जड़ के अग्रक की तैयार की हुई स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी में देखो तथा विभिन्न क्षेत्रों की कोशिकाओं के चित्र बनाओ (चित्र 17.8)।

कोशिकाओं के ऐसे समूह को जो वृद्धि के लिए उत्तरदायी हैं विभाज्य उतक या विभाज्योतक कहते हैं। यह उतक पौधों के वर्धक भाग में होता है। विभाज्योतक जो कि तने या मूल के शीर्ष या अग्रक पर पाए जाते हैं शीर्षस्थ विभाज्योतक कहलाते हैं। ऐधा (कैम्बियम) भी एक विभाज्य उतक है। यह पौधों की मोटाई की वृद्धि में सहायक होता है। अतः इसे पाश्वीय विभाज्योतक कहते हैं। शीर्षस्थ विभाज्योतकों की सिक्यता से पौधे लंबाई में तथा पाश्वीय विभाज्योतकों की किया से मोटाई में बढ़ते हैं। विभाज्योतक की कोशिकाएँ पतली भित्ति वाली होती हैं। इनमें रिक्तिकाएँ लगभग नहीं होतीं। सिक्रिय वृद्धि की अवस्था में विभाज्योतकों में कोशिका विभाजन शुरू होता है जिससे नई कोशिकाओं का जन्म होता है। इन कोशिकाओं का विभाजन शुरू होता है जिससे नई कोशिकाओं का जन्म होता है। इन कोशिकाओं का विभाजन शुरू होता है जिससे नई कोशिकाओं है। बढ़े पौधों में विभाज्योतक की कुल माता समुचे पौधे की कुल माता की तुलना में वस्तुतः नगण्य होती है।

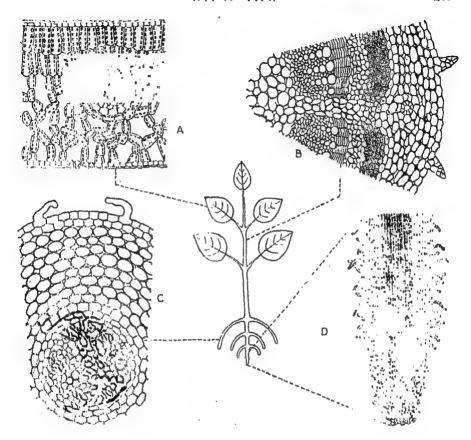
रक्षी ऊतक

रक्षी अतक की कोशिकाएँ बाहरी सतह पर होती हैं जो अंदर के अन्य अतकों को बाहर से सुरक्षित रखती हैं। पत्तियों तथा कोमल तनों की बाहरी त्वचा में रक्षी अतक पाए जाते हैं। इन अतकों की कोशिकाओं की भित्त अपेक्षाकृत मोटी होती है। कार्बनिक पदार्थ जैसे क्यूटिन या सूबेरिन की उपस्थित के कारण ये जल अभेद्य बन जाती हैं।

प्रयोग

प्याज की शवल तथा पत्ती की निचली बाह्य त्वचा को पानी में रखो तथा सूक्ष्मदर्शी में इनका अध्ययन करो।

दो प्रकार की बाह्य त्वचा की कोशिकाएँ अन्य कोशिकाओं से अधिक विशिष्ट होती हैं। उनमें से एक द्वार कोशिकाएँ हैं। जैसा कि तुम जानते हो ये कोशिकाएँ पत्तियों और हरे तनों की बाहरी सतह पर पाई जाती हैं। द्वार कोशिकाएँ अर्घ चंद्राकार एवं जोड़े में होती हैं। द्वार कोशिकाओं में हरित जवक होता है जो अन्य बाह्य कोशिकाओं में नहीं होता। उनकी अगली



चित्र 17.8 एक विकासशील पौधे के विभिन्न आंतरिक भाग (A) पत्ती (B) तना (C) जड़ें (D) जड़ अग्रक।

सनह एक दूसरे की ओर होती है। ऐसी दो युग्मित कोशिकाओं के बीच की खाली जगह को व युरध कहते हैं।

द्वार कोशिकाएँ वायु रंध के खुलने तथा बंद होने की किया को नियंतित करती हैं एक अन्य प्रकार की विशिष्ट बाह्य त्वचा की कोशिकाएँ 'मूल रोम कोशिकाएँ' कहलाती हैं ये जड़ों के पार्श्व भाग में को सिकाओं का धारों जैसा बढ़ाय है। ये जल अवशोषण में सहायता करती हैं। इनकी उपस्थित से जड़ की अवशोषक सतह दढ़ जाती है।

पुराने तनों और जहाँ की काँक कोशिकाएँ भी रक्षी कतक बनाती हैं। पुराने काँक की परतों की कोशिकाएँ निर्जीव एवं मोटी हो जाती हैं। वे काँक कोशिकाएँ निर्णाण्योतक के विशेष रूप, काँक-एधा, से सर्यन्त होती हैं।

संबहन जतक

यह उत्तक पानी तथा चुले हुए पदाकों का मूल रोम वाले भाग से पतियों तक और खाद पदायों का पत्तियों से पोधों के दूसरे भागों तक संबहन करता है।

संवहन अतक मुख्य रूप से दो प्रकार के होते हैं:

- (1) जाइलम या दारु;
- (2) क्लोएम।

द्रवोग

सूर्यमुखी के तने का अनुप्रस्य एवं अर्दुदिध्यें सेनशन काटो तथा सूक्ष्मदर्शी में निरीक्षण करो। जाइलम और फ्लोएम भागों को पहचानो।

जाइलल ऊतक लंबी पतली निसकाओं का बना होता है जो जड़ के सिरे से पत्तियों तक फैली रहती है। जब ये ऊतक विभाज्योतक से बनते हैं तव जीवित होते हैं। इन कोशिकाओं का कोशिका द्रव्य धीरे-धीरे कोशिका मिलि को मोटा करने के बाद समाप्त हो जाता है। दो जाइलम कोशिकाओं के बीच की दीवार भी समाप्त हो जाती है तथा लंबी निलकाएँ यन जाती हैं। पूर्ण विकसित जाइलम वाहिका खूब मोटी एवं निर्जीव होती है। ये बाहिकाएँ पानी और पुलित खनिजों का संवहन करती हैं। ये पीछों को दृढ़ता भी प्रदान करती हैं। हम जिसे लकड़ी कहते हैं वह वास्तव में जाइलम अनक का पूंच होता है।

प्रलोएम अतक जिन कोशिकाओं से बने होते हैं उनमें चलनी-निलका (सीवट्यूब) सबसे प्रमुख है। यह लंबी और निलकाकार होती है। इनकी कोशिका मित्ति कम ही मोटी होती है। चलनी-निलकाओं में दो निलकाओं के बीच में छिड़युक्त प्लेट होती है जिसे सीव प्लेट कहते हैं। इन छिड़ों के कारण भोजन पदायों का एक कोशिका से दूसरी कोशिका में बहाव आसानी से हो जाता है। प्रलोएन एक जीवित ऊतक है, जबकि जाइलम, तुम जानते हो कि निर्जीव है।

मौसिक कतक

इस ऊतक में पौधे के शरीर की न्यूनतम विकसित कोशिकाएँ होती हैं। पत्तों, पुष्पों एवं फलों के कोमल भाग और तने के भीतरी एवं बाहरी (कीटेंक्स) भाग में मौलिक ऊतक होते हैं। मौलिक ऊतक का एक बड़ा भाग पतली भित्ति वाली कोशिकाओं का होता है। ऐसी कोशिकाओं को मृदूतक कहते हैं। पत्तियों के पैलिसेड एवं स्पंजी ऊतक, तने को मज्जा की कोशिकाएँ तथा कोटेंक्स की कुछ कोशिकाएँ मृदूतक होती हैं। ऐसी कोशिकाओं को जिनकी भित्ति केवल कोशिकाओं के जोड़ों पर ही मोटी होती है, स्थूलकोण ऊतक कहते हैं। इस प्रकार के मौलिक ऊतक अधिकतर विकसित होती हुई पत्तियों में तथा कोमल तनों के कोटेंक्स में पाए जाते हैं।

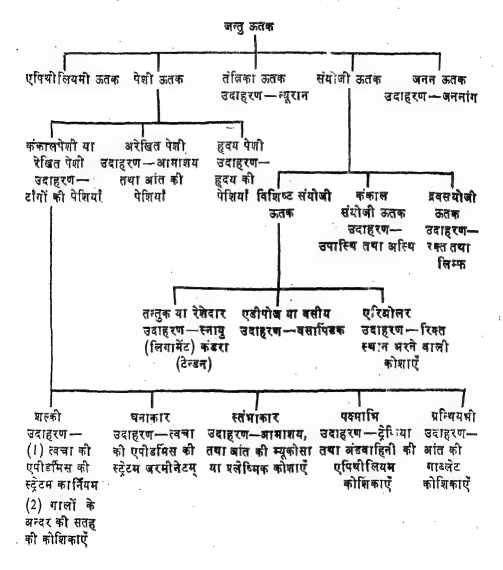
एक बन्य प्रकार के मौसिक उत्तक जो पोधों में पाए जाते हैं दृढ़ उत्तक कहलाते हैं। दृढ़ उत्तक की कोशिकाएँ मृदूतक या स्यूलकोण उत्तक से अधिक विशिष्ट होती हैं। इनकों कोशिका मित्ति बहुत अधिक मोटी होती हैं। दृढ़ोतक की किशकाएँ अधिकतर मृत एवं रेशेदार होती हैं। इस उत्तक का कार्य तने को सीधा रहने की अनित देना होता है। इसकी उपस्थिति के कारण ही पीधे हना के शोंकों के विषद खड़े रह पाते हैं।

17.3-2 बन्तु अतक

मनुष्य तथा अन्य विकसित जन्तुयों के उत्तकों को पाँच समूहों में वर्गीकृत किया जा सकता है। ये हैं:

- 1. एपिथीलियभी .कतक,
- 2. पेशी अतक.
- 3. तंत्रिका अतक,
- 4, संयोजी कतक.
- 5. जनन उतक ।

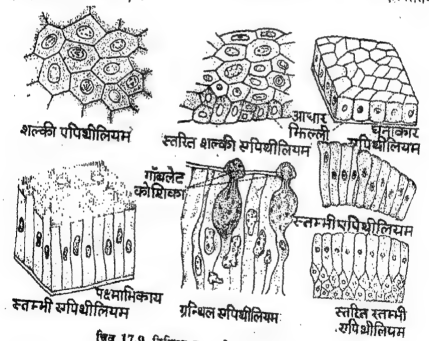
इनका विस्तृत वर्गीकरण नीचे तालिका में दिया जा रहा है:



एपियीलियमी ऊतक

ये जन्तु के शरीर की बाहरी सतह पर पाए जाने वाले जीवित ऊतक होते हैं। ये जन्तु की सारी बाहरी एवं बांतरिक सतह पर पाए जाते हैं। त्वचा, मूँह, आहार, नाल एवं फेफड़ों की सभी सतहें एपियी लियमी ऊतक की ही बनी होती हैं।

एपियीलियमी ऊतकों की कोशिकाएँ चपटी (शल्की एपिथीलियमी), पन (धनाकार एपिथीलियमी), एवं स्तम्म (स्तंमाकार एपिथीलियमी), हो सकती हैं। इनमें से कुछ ऊतकों की कादिरी सतह पर जीवड़ ब्यो रोम की तरह की संरचना होती है। इन्हें पक्ष्मामि एपिथीलियम अंतक कहते हैं (चित्र 17.9)।



चित्र 17.9 विभिन्त प्रकार के एपिथी लियुभी ऊतक

तैयार स्लाइड में एविंधी लियमी कतक का अध्ययन करो। तुम अपने गाल के अन्दर की कोशिकाओं वाला प्रयोग भी दुहरा सकते हो।

इस उतक के क्या-क्या कार्य हैं? यह तुम सभी जानते हो कि अगर साबुन, नमक या मिर्च का पाउडर तुम्हारी जली या कटी उंगली या भरीर के अन्य किसी भाग पर लग जाये तो कितना दर्द होता है। तुम्हारी त्वचा पर अगर छोटा-सा घाव हो और उस घाव की उचित रूप से पट्टी न की जाये तो उसमें नुकसानदायक जीवाणु घुस जाएँगे और जलन पैदा कर हेंगे। इसीलिए बाहरी-सतह वाले उतक जो कि त्वचा बनाते हैं अंतःस्थ कोशिकाओं की जीवाणुओं, रासायनिक द्रव्यों, एवं सूखने से रक्षा करते हैं।

शरीर की गुहिकाओं की भीतरी सतह की रक्षा के साथ एपिथीलियमी ऊतक पानी और दूसरे पोपकों का अवशोषण भी करते हैं तथा वज्ये पदार्थों को निकाल देते हैं।

एपियोलियमी ऊतक की कुछ कोशिकाएँ बहुत अधिक विशिष्ट होती हैं और साव सम्बन्धी कार्य करती है। ऐसी कोशिकाओं को ग्रंथिमय एपियीलियमी ऊतक कहते हैं। ऐसे ऊतक म्यूकस, दूध तथा पाचक रस का स्नाव करते हैं।

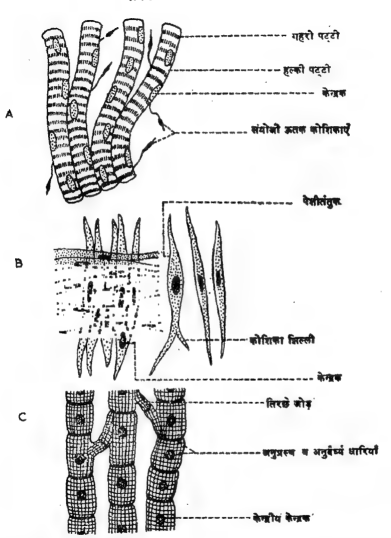
पेशी क्रान

तुम पढ़ चुके हो कि पशुओं में शरीर या शरीर का कोई अंग हिला सकने की योग्यता महत्त्वपूर्ण गुण है। कुछ विशेष कोशिकाओं का समूह यह गति पैदा करता है। ये कोशिकाएँ संवेदना प्राप्त करने पर संकुचित या शिथिल हो सकती हैं तथा गति उत्पन्न कर सकती हैं। सभी पेशियाँ, हृदय एवं आहार नाल पेशी सहित, इन्हीं पेशी उत्तकों की बनी होती हैं। शरीर के भार का अधिक भाग इन्हीं पेशियों की वजह से होता है।

पेशी ऊतक तीन प्रकार के होते हैं (चित्र 17.10)। इनमें से एक कंकाल पेशी ऊतक होते हैं। इन ऊतकों की कोशिकाएँ लंबी एवं बहु-केन्द्रक होती हैं। सूक्ष्मदर्शी में इन ऊतकों पर चौड़ाई में धारियां देखी जा सकती हैं। कंकाल पेशियां हुड्डियों के साथ जुड़ी होती हैं और यह शरीर एवं शरीर के उपांगों की गति में सहायक होती हैं।

एक अन्य प्रकार की पेशी कोशिकाएँ, हृदय पेशियाँ हैं जो हृदय में होती हैं। कंकाल पेशियों की तरह ये भी रेखित एवं बहु-केन्द्रक होती हैं लेकिन हृदय पेशियों की कोशिकाएँ शाखाओं में बंटी होती हैं और एक-दूसरे से स्थान-स्थान पर जुड़ी होती हैं। तैयार स्लाइड में हृदय की पेशी कोशिकाओं का अध्ययन करो।

तीसरे प्रकार की पेशी कोशिकाएँ लंबी एवं नुकीली होती हैं। ये कोशिकाएँ एक केन्द्रक

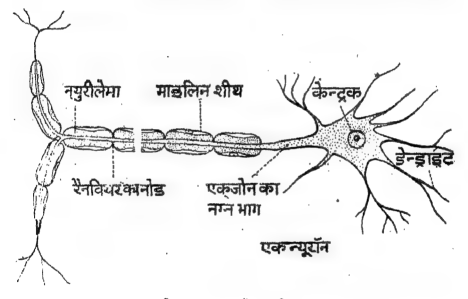


चित्र 17.10 विभिन्न प्रकार के पेशी करक: (A) कंकास पेशी तन्तु (B) चिकने पेशी तन्तु (C) हृदयीय पेशी तन्तु

वाली तथा अरेखित होती हैं। इन्हें चिकनी पेशियां कहते हैं। चिकनी पेशियां आमाशय और आंतों में पाई जाती हैं।

तंत्रिका अतक

ये ऐसी कोशिकाओं के समूह हैं जो कि संवेदनाओं का संचालन करने में विशिष्ट होती हैं। इन कोशिकाओं को न्यूरॉन कोशिका कहते हैं। जैसा कि तुम चित्र में देख सकते हो



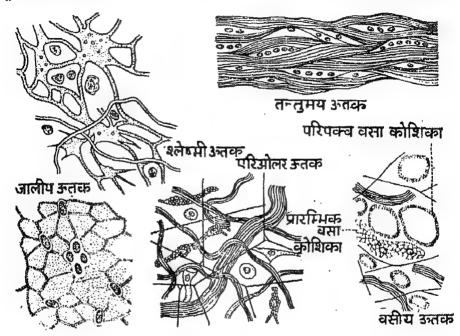
चित्र 17.11 न्यूरॉन का चित्र

(चित्र 17.11), न्यूरॉन कोशिकाएँ एक विशिष्ट आकार की होती हैं। मस्तिष्क, रीढ़ तथा रज्जु भी तंत्रिका उत्तक के बने होते हैं।

संयोजी ऊतक

ये ऊतक उन कोशिकाओं के बने होते हैं जो निर्जीव माध्यम में बिखरी पाई जाती हैं।

ये कोशिकाएँ साधारणतः एक-दूसरे से अलग होती हैं। इनके बीच की दूरी को अंतरा-कोशिक दूरी कहते हैं। यह ठोस अथवा तरल पदार्थ से भरी होती है जिसे आधानी कहते हैं। संयोजी



चिव 17.12 विभिन्न प्रकार के संयोजी ऊतक

कतक के उदाहरण हैं: अस्थि, उपास्थि एवं कंडरा। ये कतक अन्य कतकों को एक साथ बाँध-कर उन्हें मजबूती और सहारा देने का काम करते हैं (चित्र 17.12)।

उपास्थि कुछ हद तक लचीली होती है। नाक एवं कान के बाहरी भाग का कंकाल उपास्थि का बना होता है। कुछ जन्तुओं जैसे शार्क में सारा अस्थिपंजर ही उपास्थि का बना होता है।

अस्थि की आधाती में कैल्शियम लवण की मोटी तह जमी होती है। अतः वह काफ़ी मजबूत होती है पर लचीली नहीं होती। अस्थि तथा उपास्थि की तैयार स्लाइडों का अध्ययन करों।

तुम्हें याद रखना चाहिए कि उपास्थि एवं अस्थि में जीवित कोशिकाएँ होती हैं जिन्हें पोषण की आवश्यकता होती है।

कंडरा एवं स्नायु संयोजी ऊतक होते हैं। इनकी आधाती में रेशों की एक जाली-सी होती है। संयोजी ऊतक की कोशिकाएँ इन रेशों को सावित करती हैं जिनसे वे घर जाती हैं।

वह उतक भी जो पेशी कोशिकाओं को एक दूसरे से बाँधता है तथा त्वचा को अंत:स्थ पेशियों से जोड़ता है संयोजी उतक का उदाहरण है। इनके रेशे ढीले एवं लचीले होते हैं।

रुधिर भी संयोजी ऊतक होता है। यहाँ कोशिकाएँ तरल माध्यम या प्लाज़मा में गित-शील रहती हैं। तुम रुधिर के कार्यों को पहले ही पढ़ चुके हो। यह शरीर के सभी अंगों में बहता है और शरीर के हर एक भाग को संबंधित करता है।

जनन अतक

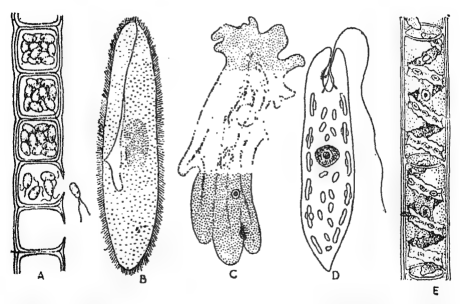
यह विशिष्ट प्रकार की कोशिकाओं के समूह होते हैं जो कि विभेदन की पूर्व अवस्थाओं में ही कायिक या शारीरिक कोशिकाओं या ऊतकों से अलग हो जाते हैं। यह कोशिकाएँ जनन कोशिकाएँ बनाती हैं जो कि विभाजित होकर नरों में शुक्राणु (नर युग्मक) तथा मादाओं में अण्डाणु (मादा युग्मक) बनाते हैं। जनन कोशिकाओं से शुक्राणुओं तथा अण्डाणुओं के निर्माण में जो विभाजन होता है उसे परिण्यवन या अर्थुस्ती विभाजन कहते हैं।

17.4 अंग, अंग-तंब, जीव

किसी जीव विशेष का प्रत्येक सदस्य उसकी इकाई है। इसमें से कुछ जीवों में केवल एक, कुछ में बहुत कम, पर कुछ में लाखों कोशिकाएँ हो सकती हैं। तुम जानते हो कि उच्च बहुकोशिकीय जीवों में कोशिकाएँ मिलकर ऊतक बनाती हैं। फिर ऊतक मिलकर अंग बनाते हैं। कई अंगों के मिलने मे अंग-तंत्र बन जाता है। ज्यादातर पौधे या जंतु जो तुम अपने चारों तरफ देखते हो, इसी प्रकार अंग-तंत्र से बने हुए हैं।

17.4-1 कोशिकीय स्तर की व्यवस्था

जैसा कि तुम जानते हो, सजीव जगत में ऐसे असंख्य जीव हैं जिनका शरीर कैवस एक कोशिका का बना होता है (चित्र 17·13)। यह जैव व्यवस्था केवस कोशिकीय स्तर की है। यहाँ शरीर जीव-द्रव्य का पुंज मात्र है। संरचना में ये बहुत सरल दिखते हैं पर कार्यिक दृष्टि से इनकी तुलना उच्च जीवों से की जा सकती है क्यों कि इन सब में जीवन की सभी जैव प्रिक्रियाएँ होती हैं। आओ, अब इस जैव व्यवस्था के दो उदाहरण देखें। एककोशिकीय अमीबा की संरचना में तुम कई विशिष्ट कोशिकांग देखोंगे जो उतनी ही कुश लतापूर्वक कार्य करते हैं जितने उच्च जंतुओं के अंग। उदाहरणार्थं अमीबा के भोजन की किया में अंतर्ग्रहण कूटपाद से, पाचन किया खाद्य रसधानियों से, अवशोषण खाद्य रसधानियों की झिल्ली से, संपादित होते हैं। जो भोजन नहीं पच पाता वह बाहर हो जाता है।



चित्र 17.13 कुछ साधारण जन्तु: (A) यूलोशिक्स (B) पेशामीसियम (C) अमीबा (D) युग्लीना (E) स्पाइरोगाइरा

पैरामीशियम में प्रचलन (गति) पदमाभिकाओं या सीलिया (एक और विशिष्ट कोशि-कांग) के द्वारा होता है। तुमने पढ़ा है कि इनमें भोजन-अंतर्ग्रहण के लिए मुख जैसी रचना, तथा कोशिकीय मलदार होता है जिससे बिना पचा भोजन बाहर हो जाता है।

17.4-2 ऊतक के स्तर की व्यवस्था

सजीव जगत में हमें ऐसे भी जंतु मिलते हैं जो केवल एक ही प्रकार की कई की शिकाओं के बने होते हैं। अर्थात् ऐसे जीवों में एक ही प्रकार के ऊतक होते हैं। इनके उदाहरण हैं स्पाइरोगाइरा, युलोशिक्स तथा वॉलवाक्स। यहाँ एक उतक जो एक जीव भी है सारी जैव

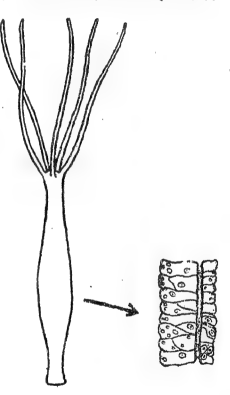
कियाओं का संपादन करता है (चित्र 17:13)। हाइड्रा में थोड़ी और विशेषता देखने की मिलती है (चित्र 17:14)। इसकी बाह्यत्वचा का मुख्य कार्य रक्षा करना तथा अंतःत्वचा का मुख्य कार्य पीषण की कियाएँ करना है।

उच्च श्रेणी के पौधों और जंतुओं में कई प्रकार के उतक होते हैं जिन्हें तुम पहले ही पढ़ चुके हो। आओ अब यह देखें कि ये उतक किस प्रकार से अगली जैव व्यवस्था का निर्माण करते हैं (चित्र 17.14)।

17.4-3 अंगों के स्तर की व्यवस्प

तुम जानते हो कि पत्ती पौधे का एक अंग है तथा उसके मुख्य कार्य हैं भोजन संश्लेषण, वाष्पीत्सर्जन तथा श्वसन ।

पत्तियाँ कीन-कीन-से ऊतकों से बनी होती हैं? पत्ती की ऊपरी और निचली सतह पर बाह्यत्वचा होती है जो मांतरिक ऊतकों की रक्षा करती है। इस पर वायु रंध्र है जो गैस विनिमय एवं वाष्पोत्सर्जन में सहायक होते हैं। फिर सबसे अंदर पैलिसेड और स्पंजी ऊतक होते हैं जो कि वास्तव में हरित लवक वाले मृद्रतक हैं। इनका कार्य है भोजन संश्लेषण करना।

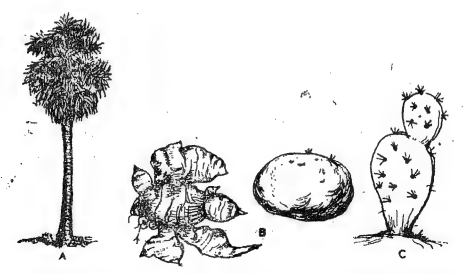


चित्र 17.14 हाइड्रा एक कतक स्तर का जन्तु है। तीर कोशिकाओं की दो स्तरीय रचना को दिखाता है, जो कि प्राणी की देहिमित्ति का निर्माण करती हैं।

पत्तियों संवहन ऊतक भी होते हैं। ये हैं जाइलम, जो पानी वहन करने का कार्य करता है, एवं प्रल. ्म, जो निर्मित खाद्य पदार्थों का स्थानान्तरण करता है। इनके अतिरिक्त दृहोतक भी मिल सफते हैं जो फलक को मजबूत बनाने में मदद करते हैं। लगभग सभी प्रकार के पादप ऊतक पोधे के अंग, पत्ती में पाए जाते हैं। पत्ती की रचना उसके कार्य के अनुसार किस प्रकार उपयुक्त है?

तना पीधे का एक अन्य अंग है। एक कोमल तने के अनुप्रस्थ सेक्शन को चित्र में देखो। सबसे पहले बाह्यत्वचा है तथा इसके बाद कोशिका में स्थूलकोणोतक और मृदूतक हैं। परिरभ या पेरीसाइकिल में द्वोतक हैं। इसके बाद संवहन ऊतक हैं तथा केन्द्र में फिर मृदूतक हैं।

तने के बया कार्य हैं ? यह पोधों को यांत्रिक आधार देता है (चित्र 17.15)। इसमें पत्ती, फूल तथा फल लगते हैं। इस प्रकार के बजन को सम्हालने में दृढ़ोतक तथा जाइलम आवश्यक है।



चित्र 17.15 पीधे के तने के कई कार्य हैं: (A) आधार तथा संबहन के लिए सामान्य तना (B) भोजन संग्रह (C) भोजन संग्रेलेषण

इसका दूसरा कार्य है वस्तुओं का परिवहन । जड़ों द्वारा पानी और खनिज लवण अव-शोषित होते हैं जिन्हें यह पत्तियों तक पहुँचाता है तथा निर्मित खाद्य पदार्थों को पत्तियों से अन्य अंगों तक पहुँचाता है। यह कार्य संवहन ऊतक का है।

इन कार्यों के बतिरिक्त कुछ पौधों के तने, जैसे गन्ना, अदरक तथा आलू खाद्य संचय करते हैं। कुछ अन्य तने, जैसे मन्द्रिसद (नागफनी) खाद्य संश्लेषण का कार्य भी करते हैं।

जड़ पौधे का एक अन्य अंग है। जड़ों की संरचना में विभिन्न कतकों की आकृति और ज्यवस्था तने के समान ही होती है। तुम जानते हो कि जड़ें पानी तथा घुले हुए खिनज लवण मिट्टी से अवशोषित करती हैं। यह केवल जड़ों के निचले अग्र भाग में होता है। इस क्षेत्र की बाह्यत्वचा पर मूल रोम होते हैं।

जड़ें पींधे को जमीन में स्थिर रखती हैं। इस कार्य के लिए मुख्य जड़ भूमि में गहराई तक जाती है और पार्श्व जड़ें भिन्न-भिन्न दिशाओं में फैल जाती हैं। इसके साथ ही इनमें मजबूत संवहन उतक होते हैं जिनसे इन्हें पीधों को मजबूती से मिट्टी में जकड़ने की शक्ति भी प्राप्त होती है। कुछ पींधे (मूली, गाजर, शकरकन्द) जड़ों में भी खाद्य संग्रह करते हैं।

17.4-4 अंग-संस्थान के स्तर की व्यवस्था

पोध के विभिन्न अंग, अंग-संस्थान में संगठित होते हैं। एक संस्थान के सारे अंग मिलकर जीव का एक बड़ा एवं महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं। पौद्यों में केवल दो अंग-तंत्र हैं—प्ररोह संस्थान एवं जड़ संस्थान (चित्र 17.16)।

तुम्हें यह जानकारी हो गयी है कि पौधों के शरीर में किस प्रकार अंग तथा अंग-तंत्र के स्तर पर व्यवस्था होती है। उच्च श्रेणी के जन्तुओं के शरीर में यह व्यवस्था (अंग तथा अंग-संस्थान स्तर की) और भी स्पष्ट तथा विस्तृत होती है।

आओ, एक उच्च श्रेणी के जन्तु के शरीर की बाह्य तथा आंतरिक व्यवस्था का विच्छे-दित मेंडक या टोड (भेक) में निरीक्षण करें।

प्रयोग 1

1. क्लोरोफ़ार्म द्वारा संवेदनाहीन किया हुआ या मारा हुआ मेंढक एक विच्छेदन ट्रें (मोम भरी ट्रें) में इस तरह से रखो कि इसकी पेट वाली सतह ऊपर की तरफ हो।

- 2. जंतु के चारों पैर बाहर की तरफ फैलाओ तथा उनके सिरे पर पिन लगा कर स्थिर कर दो। पिन इस प्रकार से टेढ़ी लगाओ कि वह बाहर की छोर झुकी रहे।
- 3. चिमटी बौर कैंची की सहायता से मध्य उदर रेखा पर एक काट सगाओ।
- 4. एक और काट मध्य उदर रेखा पर इस तरह से लगाओं कि मांसपेशियों की परत कट जाए और अंतरांग खल जाएँ।
- त्वचा तथा उदर मांसपेशियों को हटा दो जिससे अंतरांग पूरे दिखाई देने सर्गे।
- अंतरांग के विभिन्न अंगों को पहचानो तथा हृदय, फेफड़ों, यक्कत, आमाशय, आंत, वृक्क और वृषणों के कार्य पता करने की कोशिश करो (चित्र 17.17)।
- 7. अपने अध्यापक की सहायता से आहार नास का विश्लेदन करो।
- 8. एक नामांकित चित्र बनाओं।



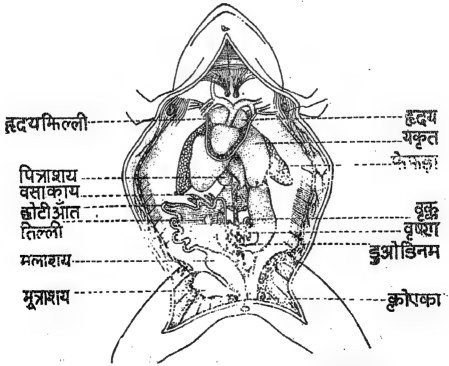
चित्र 17.16 पौधों में केवल दो अंग संस्थान होते हैं: प्ररोह संस्थान तथा जड़ संस्थान

जन्तुओं में बदिल व्यवस्था

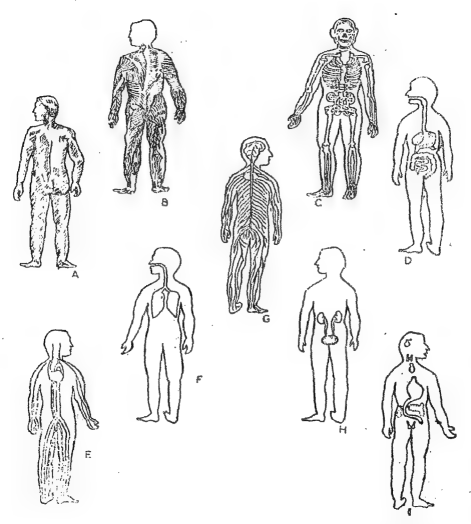
षन्तुओं की निम्न श्रेणी से लेकर उच्च श्रेणी (मनुष्य) तक शरीर व्यवस्था में क्रमिक

विकास एवं वृद्धि हुई है। विभिन्न अंगों तथा अंग-संस्थानों में कमबद्ध विकास जीव की तरह-तरह की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हुआ है (चित्र 17.18)। ये हैं:

- 1. अध्यावरण तंत्र जो त्वचा और इससे व्युत्पन्न रचनाओं से बना है। इसका मुख्य कार्य वातावरण से जीव की रक्षा करना है।
- 2. कंकाल तंत्र जो अस्थियों तथा उपास्थियों से बना है। यह मुख्य रूप से शरीर को यांत्रिक आधार (और रक्षा) प्रदान करता है।
- 3. पेशी तंत्र जो गति तथा स्थान परिवर्तन करने में सहायता करता है।
- 4. आहार संत जो भोजन ग्रहण करने में तथा उसकी पाचन संबंधी प्रक्रियाओं से संबद्ध है।



चित्र 17.17 मेंदक के अंतरांग जो कि विभिन्न अंगों की स्थिति दशति हैं



चित्र 17.18 मनुष्य के विभिन्न अंग तन्त्र: (A) अध्यावरण तन्त्र (B) पेशी तन्त्र (C) कंकाल तन्त्र (D) बाहार नाल तन्त्र (E) परिसंचरण तन्त्र (F) श्वसन तन्त्र (G) तन्त्रिका तन्त्र (H) उत्सर्जन तन्त्र (I) अंतःसावी ग्रन्थि तन्त्र

- 5. परिवहन तंत्र जो । दार्थी के अंतः स्थानांतरण के लिए है।
- 6. श्वसन तंत्र जो सांस लेने या गैस विनिमय के लिए है।
- 7. उत्सर्जन तंत्र जो उपापचयी उत्सर्ग (श्वसन के सिवाय) तथा अनावश्यक तरल पदार्थों को निकालने के लिए है।
- 8. अंतः स्नावी ग्रंथि तंत्र जो चाहिनी रहित ग्रंथियों से बना है जिनसे हारमोन स्नावित होते हैं। ये हारमोन आंतरिक कियाओं और बाहरी वातावरण के प्रति अनुकूलन का नियंत्रण करते हैं।
- 9. तंतिका तंत्र जो मस्तिष्क, तंतिका तथा ज्ञानेन्द्रियों के अंगों से बना है। इसका कार्य है अंतरांगों में सामंजस्य रखना और बाहरी उद्दीपन पर प्रतिक्रिया करना।
- 10. जनन तंत्र जो प्रजनन से संबंधित है।

बहुत से अकशेषक जन्तुओं में और सभी कशेष्क जन्तुओं में ये तंत होते हैं। कुछ जन्तु या जन्तुओं के वर्गों में अगर इनमें से कोई तंत्र न हो तब भी जैव कियाएँ होती रहती हैं। उदाहरणार्थ, फीताकृति तथा गोलकृति में श्वसन एवं परिसंचरण तंत्र नहीं होते।

17.5 जीव, समध्ट तथा समुदाय

एक स्वतन्त्र जीव, चाहे वह पौधा हो या जन्तु, एक कोशिकीय हो या लाखों कोशिकाओं का बना, एक जैव इकाई है। अपना अस्तित्व बनाए रखने के लिए यह इकाई समस्त जैध कार्य करती है। लेकिन क्या यह बिल्कुल अलग जीवन बिता सकती है? सनुष्य का उदाहरण लेकर देखें। क्या हम वास्तव में अकेले हैं हिम अपने स्थान के अपने ही तरह के अन्य जीवों से संबंधित हैं। यही बात सभी पौधों और जन्तुओं के लिए भी लागू है। एक जीव मर जाता है, पर स्वतन्त्र जीवों का संगठित होकर बनाया गया समूह जीवित रहता है। एक ही जाति के स्वतन्त्र सदस्यों के संगठन को, जो एक साथ किसी विशिष्ट स्थान पर रहते हैं, समिष्ट या पाप्युलेशन कहते हैं। तुम्हारे स्कूल के मैदान में जो केंचुए हैं, एक तालाब में जो कमल के पौधे हैं, गिरि के जंगल के शेर आदि समष्टि के उदाहरण हैं।

17.5-1 स्पीशीज़ तथा समब्दि

स्पीशीज ऐसे जीवों का समूह है जो प्रकृति में आपस में संकरण करके जननशील संतान जल्पन करते हैं। समध्ट एक ही जाति के जीवों का स्थानीय समूह है जिसमें एक स्वतन्त्र सदस्य समूह के अन्य सदस्यों के साथ आपसी अभिजनन कर सकता है। इसे जैव समिष्ट कहते हैं। एक स्पीशीज में भिन्न-भिन्न भौगोलिक स्थानों की कई समिष्टियाँ हो सकती हैं। क्या तुम एक ऐसी स्पीशीज का नाम बता सकते हो जो भिन्न-भिन्न भौगोलिक स्थानों पर रहती हो ?

समध्य के गुण

समिष्टि की व्यवस्था एक जीव से उच्चतर स्तर की है। एक समिष्ट के गुण एक जीव के बजाय उसके समूह के लक्षणों को बताते हैं।

समिष्ट की परिभाषा के अनुसार समिष्ट एक ही स्पीशीज के जीवों का जह तमूह है जो खास जगह पर रहता है। एक समिष्ट का आकार, प्राप्त स्थान, भोजन एवं अन्य सातों पर निर्भर करता है। जब स्थान सीमित होता है तो जीवों की संख्या प्रति इकाई स्थान में वह जाती है तथा समिष्ट सघनतर हो जाती है।

समब्दि की सधनता

समिष्ट की सघनता उसका मुख्य लक्षण है। इसे प्रति इकाई क्षेत्र या आयतन में जीवों की संख्या से संबंधित करते हैं। 'क्षेत्र' स्थलीय तथा 'आयतन' जलीय जीवों के लिए प्रयोग में लाया जाता है। उदाहरण के लिए 40 सिंह प्रति 100 वर्गमीटर, 500 पेड़ प्रति हेक्टर, 200 किलोग्राम मछली प्रति हेक्टर झील की सतह पर, 5 लाख डायटम प्रति घन मीटर पानी में, 50 पैरामीशियम प्रति घन मिलीमीटर पानी में, सघनता के कुछ आँकड़े हैं।

विभिन्न प्रकार की समिष्ट की सघनता या उनका घनत्व मालूम करने के लिए भिन्न-भिन्न विधियाँ प्रयोग में लाई जाती हैं, बड़े जन्तुओं के लिए जैसे भैंस, गैंड या हाथियों की समिष्ट का घनत्व कुल गणना के द्वारा निकाला जा सकता है। लेकिन अन्य प्रकार के जीवों जैसे पौधे, केंचुओं, कीटों या अन्य संधिपादों तथा अन्य बहुत-सी श्रेणी के जीवों के लिए समिष्ट का घनत्व प्रतिचयन (नमूना या सैम्पल) के द्वारा मापा जाता है। प्रतिचयन क्या है? चावल की एक बोरी में से एक कटोरी चावल निकाल लें तो यह बोरी के चावल का प्रतिचयन है।

प्रयोग

तुम अपने विद्यालय के बाग में किसी खास पौधे की सघनता का पता लगा सकते हो।

एक वर्ग मीटर के पाँच भिन्न-भिन्न क्षेत्र अपने स्कूल के बाग में चुनो । किसी भी एक जाति के पौधों की संख्या हर एक प्रतिचयन इकाई में जात करो। अपने निरीक्षण को लिख लो। उस विशेष जाति के पौधे का घनत्व बाग में न्या है ? इसको पता कृरने के लिए प्रत्येक इकाई में पौधों की जो संख्या तुमने लिखी है उसे जोड़ लो तथा 5 से भाग दो। इस तरह जो फल आएगा यह प्रति इकाई क्षेत्र में उस जाति के पौधे का घनत्व होगा।

समिष्टि का घनत्व निकालने के लिए कुछ अन्य तरीक्ने भी हैं। विशेषतः जन्तुओं का समिष्टि-घनत्व मापने के लिए निशान लगाना, पद चिह्न गिनना, आदि कई विधियों हैं। क्या एक समिष्टि का घनत्व पूरे वर्ष भर एक सा रहता है ? उपरोक्त प्रयोग को शीत, ग्रीष्म तथा वर्षा ऋतुओं में वोहराओ। तुम देखोगे कि घनत्व ऋतुओं के साथ बदलता रहता है।

एक समिष्ट का घनत्व केवल ऋनुओं के साथ-साथ बदलता ही नहीं बिल्क एक खास समिष्ट एक लंबे समय में कम होने या बढ़ जाने की प्रवृत्ति भी दिखाती है। प्राचीन समय के कुछ जन्तु तथा पौधे आज विलुप्त हो चुके हैं।

इस परिवर्तन का निर्धारण कैसे होता है ?

समस्टिको निर्धारित करने वाले कारक

किसी जीव की समिष्टि का चनत्व एक खास समय तथा स्थान में चार लक्षणों — जन्म दर, मृत्यु दर, आत्रवासन दर और उत्प्रवासन दर पर निर्भर करता है।

जन्म दर: यह वह दर है जिससे नए सदस्य एक खास समिष्टि के प्रजनन के द्वारा आते हैं।

मृत्यु दर: जिस दर से एक समध्य में सदस्यों की मृत्यु होती है उसे मृत्यु दर कहते हैं। आप्रवासन दर: यह वह दर है जिससे जीव समध्य में आते हैं।

जत्प्रवासन दर: यह वह दर है जिससे जीव समिष्टि से बाहर जाते रहते हैं।

उपरोक्त चारों कारकों में से आप्रवासन दर और उत्प्रवासन दर के दो कारक केवल चल जीवों के घनत्व को प्रभावित करते हैं।

गितशीलता अधिकांश जन्तुओं का लक्षण है। गितशीलता कई प्रकार की हो सकती है जैसे प्रवास, आवर्ती जाना और आना, आप्रवासन या एक तरफी अंतर्मुखी गित, तथा उत्प्रवासन या एक तरफी बहिर्मुखी गित।

तुम जानते हो कि बच्चे के जन्म से हर परिवार में सदस्य संख्या बढ़ जाती है तथा

परिवार का आकार बढ़ जाता है। मृत्यु से सदस्य घट जाते हैं। एक मेहमान का आना आप्रवासन के समान है और सदस्य का किसी कारणवश परिवार छोड़कर जाना उत्प्रवासन के समान। देश के विभिन्न भागों से लोगों के आप्रवासन के कारण ही देहली शहर इतना बढ़ गया है। अमरीका की प्रारंभिक वृद्धि अधिकांशतः यूरोपियन आप्रवासन के कारण हुई थी।

बातावरण का समिष्ट पर प्रमाव

समिष्ट का घनत्व निर्धारित करने वाले कारक स्वयं परिवर्तनशील हैं। यह परिवर्तन समिष्ट के बाह्य वातावरण के कारण होता है। समिष्ट के बाहर की प्रत्येक वस्तु उसके वाता-वरण का भाग है। किसी समिष्ट का वातावरण दो अवयवों से बना होता है:

- 1. जैव वातावरण, तथा
- 2. अजैव वातावरण।

सारे पौधे एवं जन्तु जो जीव के चारों तरफ हैं जैब वातावरण बनाते हैं। जीव के चारों ओर की निर्जीव वस्तुएँ जैसे झील, मिट्टी, पानी तथा सूर्य का प्रकाश उसका अर्जव वातावरण बनाते हैं।

निम्नलिखित जैव तथा अजैव कारक समिष्ट विशेष के आकार को प्रभावित कर सकते हैं:

- 1. पोषक तत्त्वों की आपूर्ति,
- 2. प्राप्त स्थान,
- 3. अन्य जीवों के साथ परस्पर किया, तथा
- 4. मौसम ।

पोषक तत्त्वों की आपूर्ति

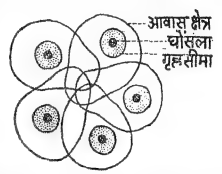
सभी जीव अपनी पोषण-आपूर्ति के लिए अपने वातावरण पर निर्भर करते हैं। कार्बनिक या अकार्बनिक पोषक पदार्थ प्रचुर या अल्प माला में प्राप्त होते हैं। अगर कोई आवश्यक पोषक पदार्थ बिल्कुल न हो तो समध्टि का अस्तित्व नहीं रहेगा। एक विशेष पोषक पदार्थ की, आव-श्यकता से कम माला उसी अनुपात में समध्टि के आकार को छोटा कर सकती है।

प्राप्त स्थान

आवास के लिए स्थान किसी जीव की प्राथमिक आवश्यकता है। बहुत से जन्तु अपने भोजन तथा साथी की तलाश में एक नियमित क्षेत्र में प्रमण करते हैं। यह उनका आवास क्षेत्र (होमरेंज) होता है। इस आवास क्षेत्र में एक जीव या जोड़ा किसी खास भाग में भोजन एवं प्रजनन करता है। इस खास भाग को उसकी गृह सीमा (टेरीटरी) कहते हैं। उदाहरण के लिए

गिर-वन सिंह तथा तेंदुए दोनों ही का आवास क्षेत्र है। पर इस आवास क्षेत्र का कुछ हिस्सा सिंह या तेंदुए का जोड़ा अपनी गृह सीमा बना लेता है। समष्टि के विभिन्न सदस्यों का आवास क्षेत्र एक हो सकता है परन्तु गृह सीमा अलग-अलग होती है (चित्र 17.19)।

पोषक पंदार्थ चाहे कितना ही अधिक क्यों हो, पर समिष्टि में वृद्धि के साथ एक समिष्टि के प्रत्येक सदस्य का आवास स्थल प्रजनन, संतित की देखभाल आदि सामान्य कियाओं के लिए अपर्याप्त हो जाता है। ऐसी अवस्थाः में उचित स्थान प्राप्त करने के लिए सदस्यों में आपस में संघर्ष होना निश्चित हो जाता है।



चित्र 17.19 'आवास क्षेत्र', 'गृह सीमा' तथा 'घोंसला' का रूपांकन

अन्य जीवों के साथ परस्पर क्रिया

एक समिष्ट एक ही समय में बहुत से बातावरण के कारकों से प्रभावित होती है। इन सब कारकों से समिष्ट के सदस्यों का घनत्व परिवर्तन भी प्रभावित होता है। यथार्थ में इन कारकों में विभिन्न प्रकार के जीवों में भोजन तथा रक्षा के स्थान के लिए होने वाली पारस्परिक स्पर्धा होती है। ये पारस्परिक कियाएँ निम्न प्रकार की होती हैं:

- 1. एक स्पीशीज (जाति) के सदस्यों के बीच (अंतः जातीय पारस्परिक कियाएँ)
- 2. विभिन्न स्पीशीज (जातियों) के सदस्यों के बीच होने वाली स्पर्धा (अंत जातीय स्पर्धा)

3. अजैव वस्तुओं तथा सजीवों के बीच होने वाली पारस्परिक कियाएँ। ये पारस्परिक कियाएँ प्राकृतिक समष्टि के आकार का निर्धारण करती हैं।

मौसम

अजैव कारक, जैसे सूर्यं का प्रकाश (तीवता या अविधि), ताप, पानी (वर्षा, नमी), दबाद, आदि मौसम के भाग हैं। वह सीमाकारी या नियंत्रण कारक की तरह कार्य करते हैं। साल भर में वर्षा के असमान वितरण से बहुत से पौधों तथा जन्तुओं के समब्दि के घनत्व पर प्रभाव पड़ता है। कुछ पौधों एवं जन्तुओं की समब्दि का घनत्व वर्षा के तुरंत बाद बढ़ जाता है तथा शीतकाल आने पर घट जाता है। अकाल पीड़ित क्षेत्रों में पशुओं की समब्दि में मृत्यु तथा उत्प्रवासन दर बढ़ जाती है।

मलेरिया का परजीवी शौतोष्ण क्षेत्रों में बहुत कम पाया जाता है परंतु उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में अधिक पाया जाता है। क्या तुम इसका कारण जानते हो?

सापेक्ष आर्द्रता बढ़ने से आटे में घुन के **लापों का** विकास तेजी से होने लगता है। अगर सापेक्ष आर्द्रता कम हो जाती है तो तरुण सिल्वर मछनी मर जाती है। मनुष्य सहित अधिकांशतः जन्तुओं की सामान्य प्रक्रियाएँ केवल एक अनुकूल तापमान के दायरे में ही संभव है।

हरे पौधों की समध्य का घनत्व समुद्र की सतह से 200 मीटर गहराई तक प्रकाश की तीव्रता के अनुपात में कम होता जाता है। 200 मीटर गहराई के बाद कोई पौधा नहीं पाया जाता। प्रकाश की अविधि तथा तीव्रता की विविधता पर अलग-अलग जगहों के हरे पौधों के वितरण निभँर हैं।

17.5-2 समुबाय

किसी समिष्टि का अपने आप में अलग अस्तित्व नहीं हो सकता। किसी भी वातावरण में एक जीव की समिष्टि अनेक दूसरे पौधों एवं जन्तुओं की समिष्टियों से संबंधित होती है। कई स्पीशीश्व की अनेक समिष्टियों के एक विशेष स्थान पर पाए जाने वाले समूह को समुदाय कहते हैं। इसे प्रायः बायोटा या जैव समुदाय कहते हैं।

एक तालाब में विभिन्न प्रकार के पीघों एवं जन्तुओं का तालाब-समुदाय बनाता है। विभिन्न प्रकार के जीव जो चरागाह में रहते हैं चरागाह समुदाय बनाते हैं। इसी प्रकार वे जो वन में रहते हैं वन समुदाय बनाते हैं। यहाँ तक कि लकड़ी के मृत लट्ठे पर पाए जाने वाले जीव जन्तु भी एक जैव समुदाय बनाते हैं। समुदाय समष्टि से ऊँचे स्तर की जैव व्यवस्था है जो अपने आप में परिपूर्ण है। किसी समुदाय के निम्नलिखित लाक्षणिक गुण हैं:

- (1) पोषी व्यवस्था,
- (2) स्तरण,
- (3) प्रमुखता,
- (4) विविधता,
- (5) पारस्परिक किया, तथा
 - (6) अनुक्रमण ।

समुवाध के विशिष्ट लक्षण

वोषी व्यवस्था

निश्चित पोषी व्यवस्था किसी समुदाय का विकाष्ट लक्षण है जिसमें विभिन्न पोषी स्तर हैं। एक समुदाय में रहने वाले जीवों को तीन पोषी स्तरों में बाँटा जा सकता है—उत्पादक, उपभोक्ता एवं वपघटक।

एक समुदाय के हरे पौधे उसके उत्पादक होते हैं। वे सारे समुदाय के लिए खाधा संग्लेषण करते हैं।

सभी प्रकार के जन्तु एवं वे पौधे जो हरे नहीं होते, हरे पौधों द्वारा उत्पादित-भोजन का प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से उपयोग करते हैं। ऐसे जीव समुदाय के उपभोक्ता होते हैं। उपभोक्ता शाकाहारी अथवा मांसाहारी हो सकते हैं। वे जन्तु जो पौधों को खाते हैं शाकाहारी कहलाते हैं और वे जो अन्य अन्तुओं को खाते हैं सांसाहारी कहलाते हैं। क्या तुम प्रत्येक समूह के पाँच जन्तुओं के नाम बता सकते हो?

उत्पादक और उपभोक्ता के मृत शरीर एवं उत्सिखित पदार्थ को कुछ बिना हरे रंग वाले पीधे, जैसे जीवाणु (बैक्टीरिया) तथा कवक, सरल पदार्थों में परिवर्तित कर देते हैं। इन जीवों को अपघटक कहते हैं। कार्बन डाइबॉक्साइड, नाइट्रेट, एवं फ़ास्फ़ेट, या अन्य पदार्थ जो अपध्यन में उत्पन्न होते हैं हरे पौधों के उपयोग में पोषक तत्त्वों के रूप में पुनः आ जाते हैं।

स्तरय

बड़े स्पलीय या जलीय समुदायों में प्रत्येक जाति की समध्ट एक विशेष स्तर पर ही

रहती है। इस व्यवस्था को स्तरण कहते हैं। किसी वन समुदाय में वृक्ष शीर्ष, निचली टहनियाँ, छालवत्क, मिट्टी भी पत्ती, करकट, एवं निचली मिट्टी में अलग-अलग स्पीशीज पाई जाती हैं। इसी प्रकार एक जल समुदाय में ऊपरी, निचली तथा बीच वाली सतहों के अलग-अलग निवासी होते हैं।

त्रमुखता

किसी समुदाय में एक या एकाधिक जातियाँ संख्या, भौतिक-लक्षणों या दोनों में दूसरी जातियों से अधिक महत्त्वपूर्ण होती है। घास के स्रोत में चास की एवं चीड़ के जंगलों में चीड़ की स्पीशीज की प्रमुखता होती है।

रपीक्षीज की विविधता

एक समुदाय से दूसरे समुदाय में स्पीशीच की किस्में बदलती रहती हैं। उष्णकिट बंबीय वनों के समुदाय का निर्माण करने वाली स्पीशीच अत्यधिक संख्या में होती हैं जब कि ध्रुवीय समुदायों में केवल कुछ ही स्पीशीच मिलती हैं।

लीवों में बारम्बरिक किया

जीवों में जीवन की प्राथमिक आवश्यकताओं, जैसे भोजन, प्रजनन एवं रक्षण की पूर्ति के लिए पारस्परिक कियाएँ होती हैं। समुदाय के जीवों में पारस्परिक कियाओं के कारण विभिन्न प्रकार के संबंध स्थापित हो जाते हैं जैसा की नीचे की तालिका में दिखाया गया है।

किसी समुदाय में जीवों के पारस्परिक संबंध

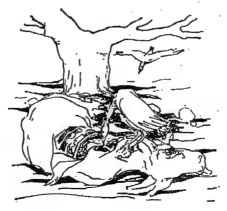
संबंध	बीवों की पारस्परिक जिया	
परमक्षण	परमक्षी "	भक्ष्य
परजीविता	परजीवी	पोषी
अपमार्जन	अपमाजेक	मरा हुआ जीव
सहभोजिता	सामान्त्रित	कप्रभावित
सहोपकारिता .	लाभान्वित	सामान्वित
प्रतियोगिता	प्रतियोगी	. प्रतियोगी

परभक्षण: यह दो जीवों में ऐसा खाद्य संबंध है जिसमें एक जीव दूसरे को खाता है। जो जीव खाता है उसे परभक्षी और जिस जीव को खाया जाता है उसे भक्ष्य कहा जाता है। सिंह, हिरण को खाता है, सांप, चूहों को खाता है। इस तरह ऊपर दिए गए दृष्टान्तों में परभक्षण संबंध है। तुम यह भी देखते हो कि सांप चूहे के लिए तथा सिंह, हिरण के लिए परभक्षी हैं।

एक समुदाय में परमक्षी समिष्टि, भक्ष्य समिष्टि को नियंतित या सीमित कर सकती है।
एक स्थायी समुदाय में परमक्षी एवं भक्ष्य में संबंध धीरे-धीरे निकसित होते हैं तथा
समय के साथ-साथ स्थिर होते जाते हैं। जहां परभक्षी नियंत्रण का कारक होता है वहां भक्ष्य
समिष्टि द्वारा उसकी अपनी ही मोजन सामग्री समाष्त होने से बच जाती है।

परजीविता: परजीविता दो जीवों में खाद्य संबंध की वह नातेदारी है जिसमें एक जीव दूसरे पर आश्रित रहता है तथा उससे मोजन प्राप्त करता है। इसमें पहले जीव को परजीवी तथा दूसरे जीव को पोणी कहते हैं। बाह्य परजीवी पोषी के ऊपर और अंतः परजीवी पोषी के अंदर रहते हैं। जब किसी परजीवी पर कोई अन्य परजीवी आश्रय प्राप्त कर लेता है तो यह संबंध दोहरी परजीविता (हाइपरपैरासिटिज्म) कहलाता है।

परभक्षी की तरह एक परजीवी भी किसी समिष्टि के लिए सीमाकारी या नियंत्रक हो सकता है। परभक्षियों को भक्ष्य गुनने की कुछ स्वतंत्रता होती है। अधिकतर परजीवी पोषी विशिष्ट होते हैं। जब परजीवियों की एक समिष्ट पोषी को समाप्त कर डालती है तो यह



चित्र 17.20 अपमार्जन : मृत जंतु को खाता हुआ गिद्ध

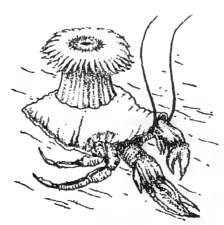
स्थिति परजीवी जाति के लिए भी हानिकारक हो सकती है। कई परजीवियों का जीवन चक्र बहुत जिंटल होता है जिसमें कोई मध्यवर्ती या एकांतर पोषी होता है। उदाहरण के लिए मलेरिया परजीवी में मध्यवर्ती पोपक मच्छर होते हैं।

मनुष्य ने अपने परजीविता के ज्ञान का कीटों के जैव नियंवण में प्रयोग किया है।

अपमार्जन : अपमार्जन मरे हुए पणु के संदर्भ में भोजन संबंध है जहाँ उपभोक्ता को अपमार्जक कहते हैं (चित्र 17.20)। हायना (लक्कड़बग्धा), गिद्ध एवं गीदड़ प्रसिद्ध अपमार्जक हैं। जंगलों, कई सहरों तथा गाँवों के आसपास पड़े मृतक जन्तुओं को खाकर ये हमें अच्छी स्वच्छता सेवा प्रदान करते हैं। गिद्ध एक सर्वव्याप्त अपमार्जक है जब कि लकड़बग्धा सुख्यतया जंगलों में ही यह कार्य करता है। गीदड़ शहर एवं गांव के अपमार्जक होते हैं।

सहभोजिता: दो जीवों के ऐसे संबंधों को जिसमें एक जीव लाभाव्यिस होता है तथा दूसरा सामान्यत: अप्रमानित रहता है, सहभोजिता कहते हैं। यह लाभदायक संबंधों के प्रति पहला क्रदम है।

अधिपादप (इपीकाइट्स): वृक्षों का उपयोग कैवल उनसे चिपकने के लिए करते हैं। वह अपना भोजन स्वयं निर्मित करते हैं। वह वृक्षों पर भोजन के लिए निर्भर नहीं होते हैं। इशर्णिया कोलाई नामक वैक्टीरिया जो कि मनुष्य की वड़ी आंत में पाया जाता है यह अपने



चित्र 17.21 सहोपकारिता: संमुद्री एनीमोन, हर्मिट केकड़ा के कवच से चिपक जाता है

भोजन के रूप में मनुष्य की बड़ी आंत से अपना भोजन प्राप्त करता है। इससे मनुष्य को किसी प्रकार की हानि नहीं होती है। शार्क मछली के अधर तल से कुछ नूषक मछलियाँ चिपक जाती हैं जो कि शार्क मछली के भोजन के दुकड़ों को स्वयं का भोजन बवाती हैं।

सहोपकारिता: सहोपकारिता वह व्यवस्था है जिसमें दोनों पक्षों को एक दूसरे से लाभ मिलता है। कभी-कभी, सहजीविता (सिम्बायोसिस) शब्द का उपयोग भी सहोपकारिता के लिए किया जाता है। कभी-कभी सहजीविता (सिम्बायोसिस) शब्द का उपयोग उन दोनों



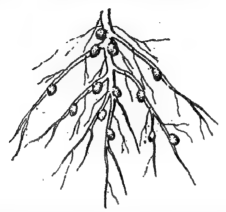
चित्र 17.22 सहोपकारिता: भैंस तथा कीवे के मध्य सहोपकारिता कौवा भैंस की त्वचा पर चिपके परजीवियों को खाता है

व्यवस्थाओं के लिए भी किया जाता है जिनको असग-असग सहभोजिता और परजीविता कहते हैं! सहजीविता माब्द का शाब्दिक अर्थ साथ-साथ रहने से है इसलिए इस शब्द का उपयोग कई प्रकार से किया जाता है।

सहोपकारिता के बहुत से उदाहरण दिए जा सकते हैं। गेंडे तथा "टिक" (किलनी) को खाने वाले पक्षियों के सध्य इसी प्रकार का संबंध होता है। पक्षी राहिनोसिरस की स्वचा पर से "टिक" (किलनी) को खाता है जिससे उसको भोजन तथा गैंडे को परजीवी से छुटकारा मिलता है परन्तु दोनों ही प्राणी एक-दूसरे के बिना जीवित रह सकते हैं। सौलैटिरेट (समुद्री एनीमून) तथा केथ (केकड़ा) के सध्य भी इसी प्रकार का संबंध होता है (चित्र 17.21 और 17.22)।

सहोपकारिता के उदाहरण के रूप में नाइट्रोजन स्थितिकरण बैक्टीरिया को कि दलहन आदि पीधों की जड़ों में गाँठें बनाकर रहता है, अधिकतर पढ़ा जाता है। यह बैक्टीरिया

नाइट्रोजन को वायुमंडल से प्राप्त करके पीर्झों को बावश्यक पोषक तत्त्व के रूप में प्रदान करता है जबकि पीघे इस वैक्टीरिया को भोजन प्रदान करते हैं (चित्र 17.23)।



वित्र 17.23 दलहन (लैंग्युम) पोधे की जड़ों तथा नाइट्रोजन स्थिरीकरण बैंक्टीरिया के मध्य सहोपकारिता का चनिष्ठ संबंध

सहभोजिता तथा सहोपकारिता यह बताती है कि प्रकृति में जीवित रहने के लिए एक दूसरे से सहयोग किस प्रकार आवश्यक है।

प्रतियोगिता: ऐसे दो जीवों के बीच पारस्परिक किया को जिसके द्वारा एक वस्तु की प्राप्ति के लिए ही प्रयत्न किया जाता है, प्रतियोगिता कहते हैं। दोनों प्रतियोगी एक ही स्पीशीज के या विभिन्न स्पीशीज के हो सकते हैं। प्रतियोगिता के द्वारा साधन एवं संख्या में संतुलन बना रहता है। उदाहरणतः उष्णकटिबंधीय सदाबहार घने बन के पौधों में रोशनी पाने के लिए होड़ लगी रहती है। इसी तरह पक्षियों में शहरों के घरों में आश्रय प्राप्त करने की बहुत कठिन प्रतियोगिता होती है पर यह ग्रामीण घरों में नहीं होती।

पौधों में रोशनी एवं खनिज लवण तथा बन्तुओं में भोजन एवं आश्रय के लिए प्रति-योगिता होती है। इसके साथ ही जाति विशेष में प्रतियोगिता प्रजनन एवं संतानीत्पादन के लिए भी होती है।

स्पीशीज विशेष में प्रतियोगिता उस स्पीशीज की समध्य का नियंत्रण करती है। दो स्पीशीज के बीच की प्रतियोगिता दोनों-प्रतियोगियों की समध्य के बाच को सीमित कर सकती

है या दोनों में से किसी एक का विलोपन कर संकती है। विकल्पतः उनमें से एक अन्य क्षेत्र में पूरी तरह जाने के लिए मजबूर हो सकती है।

अभ्यास

- 1. संपूर्ण सजीव जगत के सामान्य लक्षण क्या हैं ?
- 2. ''केवल सभी तत्त्वों का ठीक अनुपात में मिश्रण बना कर उसमें बाह्य स्रोत से ऊर्जा देना ही उसे जैव प्रक्रम करने योग्य नहीं बना देता।'' क्या उपरोक्त कथन को उचित सिद्ध कर सकते हो ?
- 3. सजीव जगत में व्यवस्था के विभिन्न स्तर क्या हैं ?
- 4. प्याज की शक्त की एक कोशिका का चिल बनाओ। इसके विभिन्न अंगों को नामांकित करो।
- 5. कोशिका झिल्ली की इलेक्ट्रॉन सुक्ष्मदर्शीय संरचना क्या है ?
- 6. कौन-से कोशिकांग केवल पादप कोशिका में पाए जाते हैं ?
- 7. मिओसिस का विभाजन माइटोसिस के विभाजन से किस प्रकार भिन्न है ?
- 8. विभाज्योतक कहाँ पाए जाते हैं ? इस ऊतक के मुख्य लक्षण क्या-क्या हैं ?
- अधिकतर विकसित पौधों में मृत कोशिकाएँ पाई जाती हैं, उनके नाम तथा गुण बताओ।
- 10. स्थूल कोण ऊतक तथा दृढ़ ऊतक में अन्तर बताओ।
- 11. जन्तु कोशिकाएँ कितने प्रकार की होती हैं ?
- 12. अस्थि तथा उपास्थि में क्या अन्तर है ?
- 13. अमीबा के शरीर में कौन-कौन-से कोशिकांग हैं?
- 14. निम्नलिखित में खाली स्थानों को भरो :
 - (a) अमीबा भोजन का अंतर्प्रहण------ द्वारा करता है।
 - (b) पैरामीशियम भोजन का अंतर्ग्रहण दारा करता है।
 - (c)में एक ही प्रकार का ऊतक होता है।
- 15. जड़ के कौन-कौन-से कार्य हैं ?
- 16. मेंदक के अंतरांगों का नामांकित चित्र बनाओ।
- 17. मनुष्य के मुख्य अंग-संस्थानों के नाम बताओ ।

- 18. निम्नलिखित वक्तव्यों के लिए ज्ञानिक वैनामावली लिखो :
 - 1. विभिन्न स्पीशीच की कई समष्टियों का एक स्थान पर संगठन ।
 - 2. किसी समुदाय के हरे पौधों हारा बनाए गए पोषी स्तर ।
 - 3. भोजन प्रदान करने वाले पौधे।
 - 4. जब एक जन्तु दूसरे को प्रत्यक्षतः खाता है तो उनका आपसी संबंध ।
 - 5. किसी समुदाय में एक स्तर पर एक समब्दि का पाया जाना ।
- 19. निम्नलिखित वाक्यों को उचित शब्दों द्वारा पूरा करो :

 - 2. अजैव कारक एक साथ " का निर्माण करते हैं।
 - 3. " जन्तु का वह परिवेश है जिसे वह भोजन तथा साहचर्य की खोज में व्यवहार करता है।

 - 5. जिस दर से समिष्टि में जन्म होते हैं उसे "" कहते हैं।
- 20. (a) समिष्ट क्या है ? इसके लक्षण क्या-क्या हैं ? वातावरण समिष्ट को कैसे प्रभावित करता है ?
 - (b) अर्जन कारक कौन-कौन-से हैं ? ये समब्दि को किस प्रकार प्रभावित करता है ?
- 21. सही उत्तर के सामने (√) सही का निशान लगाओ :
 - समुदाय संगठन है-
 - (a) समान मनुष्यों का ।
 - (b) समान जीवों का ।
 - (c) एक ही स्पीशीज की कई समध्टियों का ।
 - (d) विभिन्न स्पीशीज की कई समब्दियों का ।
- 22. निम्नलिखित में से कौन-सा वक्तव्य परजीवी के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है : यह वह जीव है जो--
 - (a) दूसरे पर जीता है तथा उससे अपना भोजन प्राप्त करता है।
 - (b) दूसरे में/पर रहता है तथा उससे अपना भोजन प्राप्त करता है।
 - (c) अपने भोजन के लिए औरों पर आश्रित है।

मनुष्य तथा उसका वातावरण

18.1 पारितंत्र :

एक जैन समुदाय वर्जन नातानरण में रहता है। जैन समुदाय तथा वर्जन वातानरण के संबंध को पारितंत कहते हैं। तालान, चरागाह तथा नन बादि कुछ पारितंतों के उदाहरण हैं। तुम्हारे स्कूल का नाग भी एक पारितंत्र है। यहाँ तक कि तुम्हारी प्रयोगणाला में रखी जलशाला भी पारितंत्र है।

18.1-1 एक पारितंत्र के संरचनात्मक घटक

प्रत्येक पारितंत्र में एक अर्जन नातानरण एवं एक जैन समुदाय होता है।

पारितंत्र के अर्जन पदार्थ निर्जीत कारक होते हैं। इस भौतिक वातावरण के अवयवों में पानी, कार्बन डाइऑक्साइड, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, कैल्शियम, फ़ास्फ़ोरस तथा अन्य तस्य भी होते हैं।

एक जैव समुदाय में उत्पादक (स्वपोषित), उपभोषता (परपोषित) तथा अपघटक (मृत-जीवी) होते हैं।

जिन समुदाय एवं अजैन नातावरण दोनों एक-दूसरे पर निर्मं रहोते हैं। इन दोनों में विनियम का एक जाल फैला रहता है। जब अजैन पदार्थ स्वपोधित पौधों को पोषक तस्त्र प्रदान करते हैं तो स्वपोधित पौधों इन मूल पोषक तस्त्रों एवं सूर्य के प्रकाश से अपना भोजन स्वयं वनाते हैं। जन्तु अपने भोजन का संश्लेषण करने में असमर्थ हैं अतः ने परपोधित होते हैं। वे प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से पौधों पर ही निर्मेर रहते हैं। अपघटक, अपशिष्ट पदार्थों, पौधों तथा

जंतुओं के मृत गरीरों पर किया करके उनको सरल कार्बेनिक एवं अकार्बेनिक पदार्थों में बदल देते हैं जो वापस मिट्टी में पहुँच जाते हैं। इस तरह से जैव समुदाय एवं अजैव वातावरण में पदार्थों के विनिमय का चक्र चलता रहता है।

18.1-1 संसार के मुख्य पारितंत्र (जीवोम)

प्राकृतिक पारिस्थितिक पारंप जन्तुओं के समूह को जीवोम कहते हैं। जीवोम क्षेतीय जलवायु, क्षेतीय जीव समूह (जन्तु तथा वनस्पति) तथा बाधारों के मध्य प्रक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न होते हैं। जीवोम स्थलीय समुदाय की सबसे बड़ी इकाई है जिसे बासानी से पहचाना जा सकता है।

जैसा कि आप जानते हैं कि जीवित जीवधारी सभी स्थानों पर पाये जाते हैं। उदाहरण के लिए पानी का तालाब, झील, नदी, ज्वारनद-मुख (इस्चुअरी), समुद्र, रेगिस्तान, जंगल, घास स्थल, कोरलरीफ, रसोईघर का बगीचा, प्रयोगशाला संवर्धन। इसलिए इन सबको जीवोम या पारितंत कहते हैं। इस प्रकार एक जीवोम प्रयोगशाला संवर्धन के समान छोटा या समुद्र और रेगिस्तान की तरह काफी बड़ी इकाई हो सकता है।

पृथ्वी के जीवधारी सामान्यतः दो वर्गों में वर्गीकृत किये जाते हैं-जलीय तथा स्थलीय। जीवोम का पूर्ण वर्गीकरण निम्न है:

जलीय	स्यतीय
(a) समुद्री: (1) सागर (2) समुद्री तट (3) ज्वारनद-मुख (b) अलवण जलीय: (1) झरने और नदियाँ (2) झील और तालाब (3) दलदल	(a) वनीय:

जलीय जीवोम

जीवन की अति आवश्यक वस्तु जल है जो कि बहुत बड़ी माता में समुद्र, झील, नदी तथा तालाबों में मिलता है। लवणता, प्रकाश, ताप, लहरें, ज्वार-भाटा, पानी का बहाव भीर ऑक्सीजन आवश्यक पारिस्थितिक कारक हैं जो जलीय जीवन को नियंतित करते हैं।

जलीय जीवन तीन श्रेणियों में बाँटा जाता है:

प्लवक, तरणक तथा नितलक । निश्चेष्ट प्लवन (तैरने) या बहने वाले सभी जीवों को प्लवक कहते हैं। प्लवक में केवल सूक्ष्म (माइक्रोस्कोप से दर्शनीय) पादप (फायटोप्लेक्टान) तथा जन्तु (जूप्लेक्टॉन) होते हैं।

(a) समुद्री

विश्व का लगभग 70 प्रतिश्वत माग समुद्र है। समुद्र स्थल की अपेक्षाकृत 300 गुना अधिक स्थान जीवधारियों को रहने के लिए प्रदान करता है। समुद्र में असामान्य तापमान स्थिरता, लवणता तथा गैस पदार्थों की समरूपता पाई जाती है। समुद्र की सतह का तापमान 32°C उठण कटिबंधीय प्रदेशों में तथा —2°C घ्रुवीय क्षेत्रों में रहता है। औसत लवण पदार्थ 3.5 प्रतिशत होता है जिसमें सोडियम क्लोराइड की माता लगभग 2.7 प्रतिशत होती है।

(1) सागर: समुद्र के उस ऊपरी भाग को जिसमें प्रकाश प्रभावी ढंग से पहुँचता है, यूफोटिक या फोटिक या सूर्य प्रकाशित क्षेत्र कहते हैं। समुद्र के प्रकाशित से नीचे के भाग (लगभग 200 मीटर या 600 फीट) से नीचे वेन्थल या वेन्थोज या नितल क्षेत्र कहा जाता है। इसको एफोटिक या अप्रकाशित क्षेत्र भी कहते हैं। यह क्षेत्र पूरी तरह से उन जीवधारियों से मुक्त होता है जिनमें प्रकाश संश्लेषण की किया होती है। इस प्रकार समुद्र के प्रत्येक क्षेत्र में भिन्न-भिन्न प्रकार का वातांवरण तथा स्थितियाँ पाई जाती हैं तथा प्रत्येक क्षेत्र में अलग-अलग प्रकार के जीवधारी पाए जाते हैं जो कि उनकी (क्षेत्रों की) विशेषता होती है। प्लावक जीवों में शैवाल, डायटम, प्रोटोबोबा वर्ग के प्राणी; छोटे कस्टेशियन तथा उनके अण्डे तथा लारवा पाए जाते हैं। तरणक जन्तुओं में मछलियों, कछुए, स्किवड, सील, डोलफिन्स, हवेल, आदि आते हैं जो कि अच्छी तरह से तर सकते हैं और अपना स्थान अपनी मर्जी के अनुसार बदल सकते हैं। नितलक जीवों में रंगने तथा सरकने वाले जन्तु आते हैं या फिर वे जन्तु आते हैं जो कि साधार से चिपके रहते हैं। इनमें स्टारफिभ, ब्रिटिल स्टार, लोक्स्टर, 'सी कुकम्बर', 'सी एनीमोन', कोरल तथा बहत से अन्य जन्तु आते हैं।

- (2) समुद्री तट: समुद्री तट के जीव प्रवल रूप से बदलती हुई भौतिक परिस्थितियों में रहते हैं। उन्हें लगातार लहरें टक्कर मारती रहती हैं। उनमें से बनेक जंतु दिन में कम से कम दो बार समुद्र के खुले किनारे पर और फिर पानी में आते जाते हैं। इन सब मुसीबतों के बावजूद, समुद्र का तट संसार का बहुत उर्वर आवास है तथा लाखों जीवों के समृह वहां मिलते हैं।
- (3) ज्यारनव-मुख: ज्वारनव-मुख नदी के मुहाने अथवा समुद्र तटवर्ती खाड़ी हो सकते हैं। इन क्षेत्रों में ज्वार-भाटा किया एक महत्त्वपूर्ण नियंत्रक कारक है।

(b) अलवण जलीय

पृथ्वी पर अलवण जल के स्थान समुद्र की अपेक्षाकृत कम हैं। अलवणीय जल के आवास दो प्रकार के होते हैं: स्थिर जलीय आवास (उदाहरण के लिए शील, तालाब, दलदल, आदि) तथा सरित आवास (या बहने वाला जल)। इन आवासों में प्राणियों के जीवन को प्रभावित करने वाले कारकों में पानी का तापमान, उसका पारदर्शी स्वभाव तथा घवसन के लिए आवश्यक गैसों की उपलब्धि है।

ये सभी आवश्यक वस्तुएँ समुद्री जल तथा, अलवणीय जल में अलग-अलग स्तर की होती हैं।

- (1) झरने तथा निवर्धाः झरने तथा निवर्धों में दो अलग-अलग क्षेत्र पाए जाते हैं जिन्हें द्रुत (रेपिड) क्षेत्र तथा कुंड क्षेत्र कहते हैं। द्रुत क्षेत्र में छिछला पानी पाया जाता है। इस क्षेत्र में पानी का बहाव तेज होता है जिससे पानी का तल साफ रहता है और कीचड़ तथा अन्य पदार्थ एकितत नहीं हो पाते हैं। इस क्षेत्र में वे पादप पाए जाते हैं जो कि किसी आधार से अच्छी तरह चिपक जाते हैं (जैसे कि पतले तन्तुओं वाले भैवाल) या फिर वे जन्तु पाए जाते हैं जो कि अच्छे तथा तेज तैरने वाले जन्तु हैं, उदाहरण के लिए मछलियाँ। कुंड क्षेत्रों में पानी गहरा होता है, उसका बहाव बहुत कम होता है। कीचड़ तथा अन्य पदार्थ नीचे तली में बैठे रहते हैं।
- (2) तासाब तथा झीलों : तालाब तथा झीलों की गहराई तथा वनस्पितयों के आधार पर उनमें तीन प्रकार के क्षेत्र विभाजित किए गए हैं, उदाहरण के लिए बेलांचली (लिटोरल). सरोवरी (लिम्नेटिक) तथा प्रोफन्डल। बेलांचली क्षेत्र में पानी छिछला होता है, यह क्षेत्र किनारों के पास का होता है अहाँ सूर्य का प्रकाश पहुँच जाता है। क्षेत्र में अधिकतर गहरी जड़ों वाले पौधे पाए जाते हैं। सरोवरी क्षेत्र खुले हुए पानी का क्षेत्र होता है। यह क्षेत्र उस

गहराई तक माना जाता है जहाँ तक प्रकाश पहुँचता है। इस क्षेत्र में पाए जाने वाले जीवों में प्रोटोजोआ वर्ग के प्राणी (सीलियायुक्त तथा पर्नेजिलायुक्त) रोटीफर, छोटे-छोटे ऋस्टेशियन, कीट तथा उनके लारवा, शैवाल आदि हैं। प्रोफन्डल क्षेत्र खुले पानी का वह गहरा भाग है जहाँ तक सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँचता है। इस क्षेत्र के प्राणियों में, घोंघे मसिल्स (यूनियो), झींगे, क्षेत्र तथा कृमि पाए जाते हैं।

(3) दलदल (मार्ग) तथा अनूप (स्वास्प): दलदल निम्न स्तरीय नम भूमि होती है जो कि बत्तखों और अन्य अंशजलीय जीवों के लिए उपयुक्त है। सड़क और रेलवे लाइन के दोनों तरफ, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में दलदल के टुकड़ों की कतारें पाई जाती हैं। इन स्थानों पर पानी के बहने का कोई गार्ग नहीं होता है। वर्ष के कई महीने यह जल भरा रहता है, जिनमें रोगवाहक जीव बहुतायत से पाए जाते हैं।

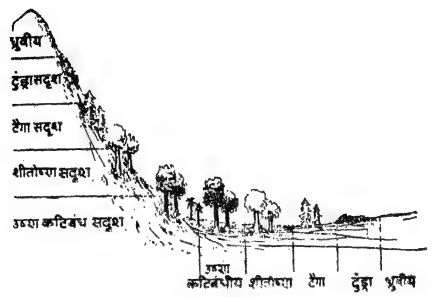
सनूप या 'स्वाम्प' वह नम भूमि होती है जिसके किनारे बड़े-बड़े पेड़ तथा झाड़ियाँ पाई जाती हैं। इस प्रकार के क्षेत्र विभिन्न प्रकार के जलीय या अर्धजलीय वातावरणों को प्रदान करते हैं। इन क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार के जलीय कीट, सरीसृप, पक्षी, बादि बहुतायत से पाए जाते हैं।

स्थलीय जीबोम

जीवन का स्थलीय संगठन भौतिक कारकों द्वारा निर्धारित होता है। कारकों में प्रमुख हैं: ऊर्जी का विकिरण, नमी (वर्षा) एवं वर्धनकाल, जो साधारणतः भूमध्य रेखा से धृव तक कमशः कम होता जाता है। इसके परिणामस्वरूप पृथ्वी के प्रत्येक गोलाई में चार जीवोमों के वृत्तीय क्षेत्र विशेष कम में मिलते हैं, उष्णकटिबंधीय वर्षा के वन, शीतोष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन, टैगा या कोनीफेरस वन तथा टुंड्रा। किसी सम-अक्षांशीय क्षेत्र के जीवोम में भी अत्यधिक विभिन्नताएँ पाई जाती हैं जो समुद्रों तथा पहाड़ों के कारण होती हैं।

वर्षा में क्षेतीय विभिन्तता के कारण प्रत्येक उष्णकिटबंध या शीतोष्ण क्षेतों में जीवोमों का एक कम विकसित हो जाता है। वर्षा पर निर्भर करते हुए किसी उष्ण किटबंध में जीवोमों का कम निम्नलिखित होता है: सदाबहार वन, पर्णपाती वन, धास-स्थल, मरुस्थल। ये क्षेत वर्षा की कमी के कम में यहाँ निखे गए हैं।

पहाड़ों पर ऊँचाई के साथ-साथ वातावरण भी बदलता जाता है। पृथ्वी के भूमध्य से धूव तक के जीवोमों का कम तथा आधार से पहाड़ों की हिमाच्छि।दित चोटियों तक लंब रूप में



चित्र 18.1 जीवीम की समानांतर तथा अध्वकार शृंखलाएँ

जीवोमों के कम लगभग समान होते हैं (चित्र 18.1)। टुंड्रा जैसे क्षेत्र में जीकोम सहुत अँचाई पर होते हैं जिन्हें अल्पाइन कहते हैं।

ज्ञानिक विश्व सहाबहार दनः सदाबहार अंगल ऐसे स्थानों पर पाए जाते हैं जहाँ लगातार अधिक वर्षा होती है एवं शुक्त ऋतु नहीं आती। ऐसे जीवोम भारत, ईस्ट इंडीज, अफ्रीका के कांगी बेसिन तथा दक्षिण अमेरिका के अमेजन बेसिन में मिलते हैं।

जंगलों में सघन तथा गहरे वृक्ष पाए जाते हैं। हमेशा हरी रहने वाली चौड़ी पतियाँ वृक्षों का अधिकतर भाग ढक लेती हैं जिसे वितान कहते हैं। वृक्ष, बहुवर्षी वनस्पतियों में सबसे अधिक होते हैं। इस सघन वितान की परत में से बहुत कम प्रकाश छन कर जंगल के आधार पर उगने वाली वनस्पति को मिल पाता है। इसके फलस्वरूप जंगल के आधार स्तर पर अधिक सघन वनस्पति नहीं उत्पन्त होती है। ऐसे जंगलों में चूंकि ऋतु परिवर्तन नहीं होता, चौड़ी पत्तियों वाले सदाबहार बहुवर्षीय पेड़ ही वहां की वनस्पति पर प्रभावी होते हैं। अनेक प्रकार

के अधिपादप तथा आरोही एवं वल्लरी पौधे जंगल के सबसे ऊँचे वितान पर अपनी पत्तियां फैला देते हैं। भारतीय क्षेत्र में पाए जाने वाले आर्थिक महत्त्व के पौधों में रबड़ तथा लकड़ी देने वाले वृक्ष (आवनूस, महोगनी और रोजवुड) शामिल हैं। गरम मसालों के पौधे (लींग, दालचीनी एवं जायफल) इसी क्षेत्र तक सीमित हैं। इन क्षेत्रों का मौसम ताड़, केला, बांस, आर्किड तथा साइकैड, आदि के लिए भी उपयुक्त है।

जंगल के वितान के प्रत्येक स्तर पर अनेक प्रकार के जन्तुओं के समूह रहते हैं जो निस्संदेह अपनी ऊपरी सतह और निचली सतह के निवासी जन्तुओं से भिन्न होते हैं। निचली सतह की अपेक्षा प्राकृतिक साधन-सम्पन्न ऊपरी सतह पर अधिक जन्तु रहते हैं। पक्षी ऊपरी स्तर पर प्रभावी होते हैं।

वृक्ष के स्तनधारियों में बंदर, लेमूर और ऐंट-ईटर प्रमुख हैं। हाथी तथा टैपिर भी ऐसे स्थानों के ही निवासी हैं। पिक्षयों में यहाँ तोते और पैराकीट पाए जाते हैं।

जमीन पर गिरी पत्तियां तथा मृत कार्बनिक पदार्थों की परत नम और गरम जलवायु में अपबटकों के लिए उपयुक्त हो जाती हैं। इस तरह जंगल की सतह पर कूड़ा-करकट जमा नहीं होने पाता।

उष्णकिटबंधीय पर्णपाती बनः ऐसे उष्णकिटबंधीय क्षेत्र में जहाँ शुष्क और नम ऋतुएँ होती हैं, चौड़ी पत्तियों बाले वृक्षों के वन होते हैं जिनकी पत्तियाँ शुष्क ऋतु में गिर जाती हैं। इस प्रकार के जंगल वेस्टइंडीज, ब्राजील के पूर्वी क्षेत्र, भारत के मध्य पठार, हिंदचीन तथा आस्ट्रेलिया के उत्तरी पूर्वी क्षेत्र में पाए जाते हैं।

ऐसे जंगल सदाबहार जंगलों से कम गहरे तथा कम सघन होते हैं। इनमें कम स्तर होते हैं एवं यह कम ऊँचाई तक पहुँच पाते हैं। पृथ्वी पर प्रकाश अधिक मोता में पहुँचने के फलस्वरूप आधार पर झाड़ियों, शाकीय पौधों तथा घासों के जंगल बन जाते हैं। आरोही तो कुछ पाए भी जाते हैं परन्तु अधिपादप तथा फर्न बहुत कम होते हैं। वर्षी तथा बहुदर्षी दोनों ही प्रकार के पौधे वन की सतह की वनस्पति में होते हैं। बुछ सदाबहार वृक्ष भी इधर-उधर बिखरे हुए पाए जाते हैं। भारत के पर्णपाती बनों में मुख्य वृक्ष टीक, महोल; साल, बिजासाल, सेमल, जामुन, कुसुम, आवसा तथा पलाश के होते हैं।

शीतोष्ण पर्णपाती वन: शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में, जिनमें ग्रीष्म तथा शीतकाल स्पष्ट होते हैं और वर्ष भी प्रचुर मात्रा में होती है, शीतोष्ण पर्णपाती वन का जीवोम होता है। ऐसे जंगल पृथ्वी के उत्तरी गोलाई में पूर्वी अमरीका, दक्षिण-पूर्वी शीन, मंसूरिया, पश्चिमी यूरोप; कोरिया तथा जापान में मिलते हैं। दक्षिणी गोलाई में इसी तरह के जंगल आस्ट्रेलिया के पूर्वी कटिबंध तथा न्यूजीलैंड में पाए जाते हैं।

, इन जंगलों में दो मंजिले वितान होते हैं। यह औसतन 39 मीटर तक ऊँचे होते हैं। निचले वितान से नीचे झाड़ियाँ होती हैं तथा आधार पर शाकीय माँस तथा लाइकेन की परत।

चौड़ी पत्ती वाले पर्णपाती वृक्ष पतझड़ में अपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं तथा शीतकाल में नग्न ही रहते हैं परंतु बसंत ऋतु में नए सिरे से हरे-भरे हो जाते हैं। अमरीकी जंगलों के ऐसे लक्षण स्वरूप वृक्ष एलम, बीचेज, ओक एवं हिकोरी है।

कीट सभी स्तरों पर पाए जाते हैं। पक्षी तथा छोटे स्तनधारी पेड़ों की गुहा में रहते हैं। झाड़ियों में मकड़े, सरीसृप तथा कुछ पक्षी बसते हैं।

टैगा: पृथ्वी के उत्तरी गोलार्द में टैगा उत्तरी अमरीका से यूरेशिया तक फैला हुआ है। इसी प्रकार का टैगा दक्षिणी गोलार्द में न्यूजीलैंड के दक्षिणी द्वीप पर भी पाया जाता है। यह लंबी तथा कड़ी सर्दी, कम गर्म ग्रीष्म एवं कम वर्धनकाल में पाया जाने वाला जीवोम है। सूई के आकार की पत्तियों वाले कोनीफर जो 10 मीटर ऊँचाई तक पहुँच जाते हैं इस क्षेत्र के लक्षण स्वरूप हैं। यहाँ की वनस्पति चार स्तरों में विभाजित होती है: सदाबहार वृक्ष, बौनी झाड़ियाँ, कम ऊँचे शाकीय पौधे तथा आधार के माँस एवं लाइकेन।

जंगल की धरती टहनियों एवं सूई के आकार की पत्तियों से आच्छादित रहती है क्योंकि यहाँ की जलवायु अपघटक जीवों के लिए उचित नहीं होती।

साधारणतः एक अकेली स्पीशीज के वृक्ष अधिक क्षेत्र में फैले रहते हैं। अधिकतर प्रभावी स्पीशीज में स्प्रूस, फर, चीड़, सफोदा (पापलर), वर्च तथा ऐस्पेन हैं।

ग्रीष्मकाल में टैगा में अनेक प्रकार के कीट तथा कीट-भक्षी पक्षी निवास करते हैं। शर्मील, सुस्त तथा छोटे स्तमधारी जैसे मूज, बीबर, कस्तूरी, खदुर तथा गिलहरी होते हैं। शरद ऋतु में कीट निष्क्रिय हो बाते हैं, पक्षी दक्षिण की तरफ प्रवास कर जाते हैं तथा स्तनधारी निष्क्रिय शीत-निद्रा में समय गुजारते हैं। बारहिंसगे तथा समान जंतु आकंटिक टुंड्रा से आकर यहाँ शीतकाल बिताते हैं।

घास स्थलीय

घास-स्थल का जीवोम उच्च तथा शीतोच्च कटिबंध में होता है जहाँ साल भर अनिश्चित

तथा समय-समय पर 25 से 100 सें अपि तक की वर्षा होती है। घास, दलहन तथा सूर्यमुखी परिवार के सदस्य इस क्षेत्र की वनस्पति में प्रमुख होते हैं।

उष्णकटिबंधीय घास-स्थलः दक्षिणी अमेरिका, अफ़ीका, भारत तथा आस्ट्रेलिया में पाए जाते हैं।

घनी लम्बी घास में दूर-दूर वृक्षों का होना सवाना जीवोम का लक्षण है जिसमें जगत प्रसिद्ध शिकार किए जाने वाले जन्तु आश्रय लेते हैं।

श्रीतोष्ण घास-स्थल: पृथ्वी के उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाई में होते हैं। उत्तरी गोलाई में यह उत्तरी अमेरिका, पूर्वी यूरोप, उत्तरी एवं पश्चिमी एशिया और दक्षिणी गोलाई में यह बास्ट्रेलिया तथा दक्षिण अफ़्रीका में पाए जाते हैं। उत्तरी अमेरिका में इन घास स्थलों को प्रेशरीज अथवा मैदानी क्षेत्र, यूरेशिया में स्टेप्स तथा दक्षिणी अफ़्रीका में वेल्डट् कहते हैं।

(c) मरस्थल

पृथ्वी का लगभग 1/5 भाग मरुस्यल है। इस क्षेत्र में साल भर में 25 सें० मी० से कम वर्षा होती है। यह वर्षा भी कुछ क्षेत्रों में सीमित रहती है जिन्हें मूसलाधार वर्षा के क्षेत्र कहते हैं। साधारणतः घास-स्थल के अंत से मरुस्थल आरम्भ होते हैं।

उत्तरी गोलाई में संसार के प्रमुख महस्थल निम्नलिखित हैं: अमरीका के बड़े पश्चिमी महस्थल (डेय वैली), अफ़ीक़ा का सहारा क्षेत्र तथा एशिया के गोबी, अरेबियन तथा थार रेगिस्तान, दक्षिणी गोलाई में दक्षिणी अमेरिका के अतकामा तथा पेटागोनियन महस्थल, अफ़ीक़ा के कालाहारी एवं आस्ट्रेलिया के रेगिस्तान हैं।

इन क्षेत्रों में वर्धनकाल बहुत सीमित होता है। अधिकतर पौघे नमी के दिनों में ही उगने तथा परिपक्व होने के लिए अनुकूलित होते हैं। इस प्रकार के पौघों में एकवर्षी (घासें), कटीली झाड़ियाँ, मांसलोद्भिद (कैंक्टस) तथा सूक्ष्म वनस्पति (भास, लाइकेन और नील हरित शैवाल) होते हैं। यहाँ पौघे दूर-दूर उगे होते हैं।

मरुस्थल में वनस्पति एवं जल की कमी के कारण प्राणिजात सीभित होते हैं। मुख्य बात पानी की कमी होती है। याकाहारी जन्तुओं में पहाड़ी भेड़ तथा हिरण, रोडेंट (चूहे), कंगारू और ऊँट होते हैं। लोमड़ियाँ, भेड़िए, उल्लू, छोटे कीटभक्षी, कई प्रकार के सर्प (प्रृंगीवाइपर, रेट्ल सर्प, करेंरा) तथा छिपकलियाँ (गिलामोसटर, रेगिस्तानी छिपकली) आदि होते हैं।

(f) . हंड्रा

बार्केटिक महासागर तथा घ्रुवीय वर्फ़ की चोटी के दक्षिण एवं टैगा सेन के उत्तर में घ्रुव के चारों ओर के प्रदेश को बार्केटिक ट्रुग़ कहते हैं। दक्षिणी गोलाई के तदनुरूपी प्रदेश का बिंकतर भाग आकंटिक घास-स्थल, वहाँ पर अधिकतर घास जमी रहती है, समझा जा सकता है। इस क्षेत्र में पेड़ बिल्कुल नहीं होतें। इस वगह की वसस्पति में कुछ लाइकेन की स्पीमीच, मांस, साकीय घास, प्रतृण (सेज) तथा झाड़ी वाले पौधे होते हैं। ये पौधे बहुत कम ऊंचे होते हैं तथा इन की पत्तियाँ छोटी, क्येंदार होती हैं या उनके किनारे मुड़े होते हैं। फूल बनुपात में बड़े चमकीले, रंगदार होते हैं तथा वे बिलते और परिपक्ष हो जाते हैं।

टुंड्रा की वनस्पति पर कुछ कीटों, पक्षियों तथा स्तनधारियों की स्पीशीज निर्भर रहती हैं। यहाँ पर जल-स्थलवर या सरीसप वर्ग के जन्त नहीं पाए जाते हैं।

ध्य प्रदेश

टुंड्रा क्षेत्र के बागे ध्रुवीय प्रदेश काता है जिसमें मिट्टी दिखाई नहीं देती तथा यह सदैव स्थायी रूप से हिमाच्छादित रहता है। इस क्षेत्र में वनस्पति बिल्कुल नहीं पाई जाती लेकिन फिर भी यह क्षेत्र जीवन भून्य नहीं है। यहाँ जीवन के प्रतीक कुछ जन्तु पाए जाते हैं जैसे ध्रुवीय आकंटिक क्षेत्र में ध्रुवीय रीछ, वालरस तथा सील और एंटाकंटिक क्षेत्र में ध्रुवीय रीछ, वालरस तथा सील और एंटाकंटिक क्षेत्र में पेन्गुइन। स्थलीय पारितंत्र इन परपोषित जन्तुओं का पोषक नहीं होता बल्कि इनका संबंध समुद्री पारितंत्र से होसा है।

18.1-3 अप्राकृतिक पारितंत्र

कृषि के क्षेत्र, जैसे धान, गेहूँ, तथा मक्का के खेत, सब्जियों के खेत, बाग बगीचे, बादि बागक्रितिक पारितंत्र के उदाहरण हैं। ये मनुष्य के द्वारा बनाए पारितंत्र हैं। इसी तरह एक संतुष्तित जलशाला बागक्रितिक पारितंत्र का उदाहरण है। एक अंतरिक्ष यान जिसमें मनुष्य भी हो, पारितंत्र सगझा जा सकता है, क्योंकि यान के संपुट में पृथ्वी. का समदर्शी वातावरण होता है। पारितंत्र केवल चंद दिनों के लिए ही सीमित रहता है। लम्बी याता के लिए स्वयं में पूर्ण किसी अंतरिक्ष यान में पारितंत्र के चारों मूल तत्त्व, अर्थात उत्पादक, उपभोक्ता, अपघटक तथा बजैब पदार्थ होने बावश्यक हैं।

18.2 जीवमंडल

पृथ्वीं की सतह पर जीवों के समूह को तथा उनको घेरे हुए, पानी के स्तर, वायु तथा मिटटी की परतों को जीवमंडल कहते हैं।

जीवित विश्व में 10 लाख से भी ज्यादा किस्मों के जीव पाए जाते हैं जो कि अपनी आवश्यकताओं के लिए पृथ्वी पर निर्भर रहते हैं तथा ये जीव विभिन्न कार्यों के लिए ऊर्जा की सतत आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सूर्य पर निर्भर रहते हैं। यह बहुत महत्त्वपूर्ण रहेगा कि हम ऊर्जा के प्रवाह तथा विभिन्न पदार्थों के चक्रों का अध्ययन करें।

18.2-1 ऊर्जा का प्रवाह

सजीव जगत का निर्वाह करने वाली ऊर्जा सूर्य से प्राप्त होने वाली प्रकाश ऊर्जा है। सूर्य से बहुत बड़ी माला में विकिरण ऊर्जा प्राप्त होती है। सोर विकिरण जो कि वातावरण से होता हुआ पृथ्वी तक आता है, काफ़ी क्षीण हो जाता है और इसकी केवल कम माला पृथ्वी तक पहुँच पाती है।

(1) पृथ्वी पर प्राप्त सौर ऊर्जा

पृथ्वी की सतह पर पहुँचने वाली ऊर्जा का कुछ अंश वापस परिवर्तित हो जाता है। पृथ्वी की सतह पर कुल विकिरण का केंवल कुछ प्रतिशत अंश ही पौधों से टकराता है। इसका अधिकांश भाग परावर्तित हो जाता है और वाष्पोत्सर्जन प्रक्रिया के समय ऊष्मा के रूप में नष्ट हो जाती हैं। सीर ऊर्जा का बहुत कम भाग पादपों द्वारा अवशोधित किया जाता है और उसका उपयोग प्रकाश संश्लेषण की किया में किया जाता है। प्रकाश संश्लेषण की किया में पृथ्वी पर सूर्य से आने वाली ऊर्जा का 0.1 प्रतिशत हो उपयोग हो पाता है। यह मान्ना 4×10¹³ कैं प्रति सेकण्ड होती है।

(2) प्रकाश ऊर्जा का प्रग्रहण

कोई भी जंतु जैव कार्यों के लिए सूर्य के प्रकाश का प्रयोग नहीं कर सकता। हरे पौद्यों में पर्णहरित होता है। इसमें हरे रंग की किरणों को छोड़कर अधिक या कम माला में सभी प्रकाश किरणों का अवशोषण करने की योग्यता है। प्रकाश-संश्लेषण किया के दौरान पणहरित में प्रकाश ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में बदल जाती है। पणहरित में प्रग्रहीत ऊर्जा, पानी तथा कार्बन डाइऑक्साइड से कार्बोहाइड्रेट बनाती है। इस प्रकार अवशोशित प्रकाश ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित होकर प्रग्रहीत हो जाती है। इस प्रकार सौर ऊर्जा जीवमंडल में प्रकाश संश्लेषण की किया के द्वारा प्रवेश करती है। अंतरिक्ष कियाओं में यह अत्यधिक महत्त्वपूर्ण किया है जो कि भौतिक ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है और अजीवित विश्व को जीवितों से जोड़ती है।

(3) ऊर्जा का पथ

जिस पर पर यह ऊर्जा प्रवाहित होती है, उसका दो प्रकार से बध्ययन किया जा सकता है।

- (a) हम समुदाय की स्पीसी,ज में आहार संबंध मालूम करते हैं। यह किया आहार श्रृंखला, आहार जाल तथा पोषण स्तर के रूप में वर्णित करते हैं।
- (b) हम ऊर्जा प्रवाह को जीवों की संख्या, उनके जीवोम तथा उनमें निहित ऊर्जा के रूप में भी अंकित करते हैं।
- (1) आहार शृंखलाएँ : हरे पौधे जो कि प्रकाश संश्लेषण की किया में पृथ्वी से आवश्यक पदार्थों को लेकर तथा सूर्य से ऊर्जा लेकर भोजन बनाते हैं इसलिए हरे पौधे सजीव जगत के उत्पादक हैं। भोजन पदार्थों के साथ स्थितिक ऊर्जा समुदाय के उत्पादकों से उपभोक्ताओं तक एक अनुक्रम में गुजरती हैं तथा यह प्रत्येक अवस्था में ऊष्मा के रूप में खो जाती है। आहार शृंखला के अध्ययन से हमें ऊर्जा प्रवाह के मार्ग का पता चल सकता है। एक आहार शृंखला ऊर्जा के प्रवाह के एक मार्ग को प्रवर्शित करती है। उदाहरणार्थ गिर वन समुदाय में घास को हिरन खाता है (चित्र 18.2)। इस ऊर्जा प्रवाह को आहार शृंखला में निम्नलिखित ढंग से प्रदिश्ति करते हैं:

षास → हिरन → सिंह (उत्पादक) (प्रथम कम का उपभोक्ता) (द्वितीय कम का उपभोक्ता)

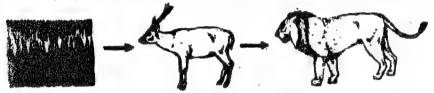
स्थल समुदायों में, जहाँ बड़े शाकाहारी होते हैं वहाँ बाहार शृंखला प्रायः छोटी, दो या तीन कड़ियों वाली होती है। तालावों में. वहीं छोटे बाकाहारी होते हैं वहीं बाहार श्रंबसा का कम इस प्रकार होता है:

भैवास-अप्रोटोकोबा-अछोटे वसीय कीट-अबड़े बसीय कीट-अछोटी मछस्यिां-अबड़ी मछस्यि।

समुद्र में कम इस प्रकार होता है:

पादप दसवक-अन्तु दसवक-छोटी मछली-अवही मछली-अधिक वही मछली।

(2) ग्राहार जात : एक समुदाय में ग्रसंख्य आहार भू खलाएं होती हैं। इनमें से बहुत सी श्रृंखाएँ ऐसी स्पीसीज़, के द्वारा परस्पर संबंधित होती हैं जो एक से ग्रधिक कड़ियों में पाई जाती हैं। हम परस्पर संबंधित आहार भू खलाग्रों को जो स्पीसीज के संबंधों का जाल कम

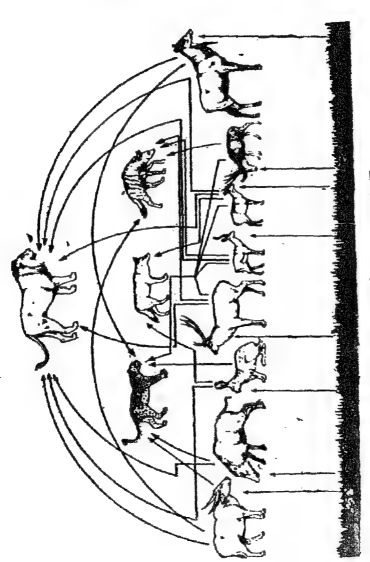


चित्र 18.2 सरल बाहार ग्रंखला : भास → हिस्त → सिंह बनाती हैं, ग्राहार जाल कहते हैं (चित्र 18.3)। चित्र में दिए जंगल समध्ट के ग्राहार जाल से

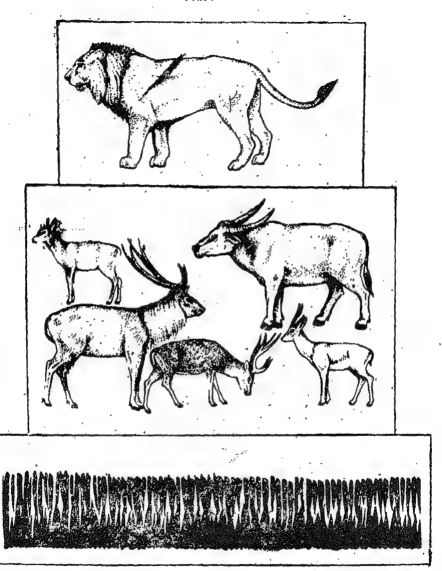
तुम समक्ष सकते हो कि वहां जटिल मार्गों से होकर ऊर्जा प्रवाहित होती है।

(3) पोची स्तर: आहार शृंखला में प्रत्येक कड़ी को पोषी स्तर कहते हैं। पौछे उत्पादन करते हैं इसिलए यह पहला पोषी स्तर होता है। शाकाहारी जो आहार कम के पहले उपभोक्ता होते हैं, पोषी स्तर में दितीय होते हैं तथा मांसाहारी जो शाकाहारियों को खाते हैं, पोषी स्तर में तृतीय होते हैं। बड़े मांसाहारी जीव जो छोटे मांसाहारियों को खाते हैं, घोषा पोषी स्तर बनाते हैं।

यदि हम एक बाहार शृंखला के प्रत्येक पोषी स्तर पर रहने वाले जीवों की संख्या में मुलता करें तो हम उस शृंखला को संख्या पर ग्राधारित पिरैमिड के रूप में प्रदिश्ति कर सकते हैं (चित्र 18.4)। इस पिरैमिड के ग्राधार में उत्पादक तथा शीर्ष में शृंखला का ग्रन्तिम क्रम उपभोक्ता होता है। पिरैमिड ग्रत्यन्त सरल करके बताया गया है जबकि प्रकृति में सिंह सिफं हिरन को ही नहीं बल्कि चिकारा, जंगली सूबर, गैंस, सांभर तथा चौसिंगा को भी खाता है। एक पारितंत्र में ऐसे कई पिरैमिड हो सकते हैं जिनके शिखर पर भिन्न बीव हों।



चित्र 18.3 कस्पनात्मक जंगल का आहार जाल



चित्र 18.4 शेर का बाहार पिरैमिड

ऊर्जा स्थिरिकरण की मात्रा

प्रकाण संश्लेषण समीकरण से ऊर्जा स्थिरिकरण की माला एवं दर माप सकते हैं। यह किया लगभग 673 कि ० कैं ० ऊर्जा अवशोषण करने से होती है।

673 कि॰ कै॰

$$6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow{} C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$$

पणेहरित

अगर ऊपर दिए गए समीकरण के एक घटक की माता पता हो तो समीकरण के दूसरे घटकों की माता निकाली जा सकती है।

ऊर्जा स्थितिकरण की मात्रा लगभग 0.2 प्रतिशत (जलीय पारितंत्र) में से लेकर ग्रत्यधिक 5 प्रतिशत तक होती है (दक्ष कृषि पारितंत्र में)।

एक पारितन्त्र के उत्तरोत्तर पोपण स्तर में ऊर्जी के स्थानान्तरण के दौरान पूरे मार्ग में ऊर्जी का ह्रास होता रहता है। कोई भी स्थानान्तरण 100 प्रतिशत दक्ष नहीं होता। प्रब प्रश्न यह उठता है कि उत्पादक की ऊर्जी का कितना भाग शाकाहारी तथा मांसाहारी के मांस में रूपांतरित हो जाता है। सन् 1942 ई० में लिडेमान ने एक महत्वपूर्ण '10 प्रतिशत का नियम' दिया। यह निद्यम बताता है कि प्रकृति में किसी ममष्टि में प्रवेशी ऊर्जी का कुछ ग्रंश दूसरी ममष्टि जो कि भीजन के लिए प्रथम समष्टि। पर निर्भर करती है, में जाने के लिए उपलब्ध है पर वास्तविक मात्रा में अन्तर होता है। चरण श्रृंखला में खाए हुए भोजन की लगभग 10 प्रतिशत मात्रा खाने वाले की जैन मात्रा में बदल जाती है। उदाहरणार्थ, धाम का 100 किलोग्राम कार्बनिक पदार्थ 10 कि० ग्राम हिरन के मांस में परिवर्तित हो जाता है जो बाद में 1 कि० ग्राम मिंह का मांस बनाता है।

18.2-2 पदार्थी के चक

पृथ्वी पर जीवन ऊर्जा की उपलब्धि पर निर्भर करता है। इसके अतिरिक्त कुछ अन्य पदार्थ तथा उनके यौगिकों के चक्र भी जीवन के लिए अत्यन्त आवश्यक तथा उपयोगी होते हैं। इन पदार्थों तथा यौगिकों को पादप तथा जन्तु अपने सामान्य विकास तथा वृद्धि के लिए उपयोग करते हैं। इन पदार्थों को जीव जीवी पोपक तत्त्व कहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं: स्थूल पोपक या मेक्नोन्यूद्रिएंट तथा सूक्ष्मपोषक या माइक्रोन्यूद्रिएंट। स्थूल पोपक में यौगिक तथा उनसे बने अन्य पदार्थ काते हैं जो कि अन्य पदार्थों की तुलना में अधिक माला में आवश्यक होते

हैं। उदाहरण के लिए कार्बन, नाइट्रोजन, बॉक्सीजन, पोटैशियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम, फ़ास्फ़ोरस, आदि । सूक्ष्मपोषक भी अत्यधिक आवश्यक तत्त्व होते हैं और बहुत कम माला में पाए जाते हैं। उदाहरण के लिए आयरन, जिंक, तौंबा, सोडियम, मोलीब्डेनम, कोबाल्ट, स्ट्रोन्शियम, बोरेक्स, आदि । इसलिए पारितन्त में इन पदार्थों के चक्र को समझना आवश्यक है। ये पदार्थ अजीवितों से जीवितों में तथा पुन: अजीवितों में वापिस जाते हैं। यह लगभग चक्रीय मार्ग होता है। इस चक्र को जैव-भूगर्थीय-रासायनिक चक्र कहते हैं।

कार्यन चन्न

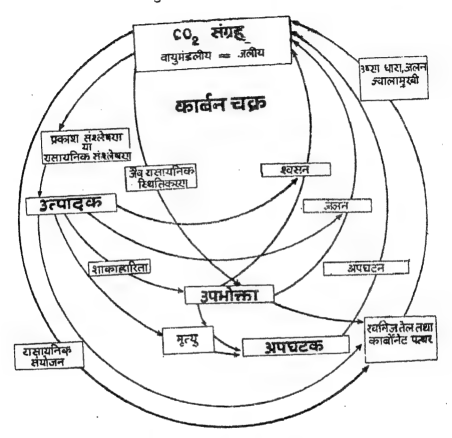
कार्वन उन सभी कार्वनिक पदार्थों की संरवना का बाधार है जिनसे सभी जीव बनते हैं। कार्वन कई रूपों में मिलता है, उदाहरण के लिए कार्वेन दुस, वसा, प्रोटीन तथा न्यूबिलक सम्ल । कार्वन चक्र एक सम्पूर्ण चक्र है (चित्र 18.5) क्योंकि कार्वन वायुमंडल को उसी गति से वापिस किया जाता है जिस गति से वे वायुमंडल में से उपयोग किया बाता है। कार्वन बाधार-भूत प्रवाह वायुमंडल के भंडारों से उत्पादकों में होता है। यहाँ से यह उपभोक्ताओं में तथा पुनः वापिस वातावरण में पहुँचता है। वायुमंडल में कार्वन डाइबॉक्साइड की सांद्रता 0.03 से 0.04 प्रतिशत तक है।

ऑस्सीजन चन्न

वानसीजन पृथ्वी के नायुमंडल में जीवनदायी गैस है। पृथ्वी के नायुमंडल में 21 प्रतिवत्त वानसीजन पाई जाती है। यह पानी में भी बुली रहती है। वानसीजन, प्रकाश संश्लेषण के फलस्वरूप भी उत्पन्न होती है। पादप तथा जन्तु वानसीजन का उपयोग श्वसन में करते हैं तथा उसे नायुमंडल तथा जल में कार्बन डाइऑक्साइड के रूप में नापिस करते हैं। कार्बन डाइ-ऑक्साइड हरे पौधों के द्वारा उपयोग कर ली जाती है। कार्बन डाइऑक्साइड प्रकाश संश्लेषण की किया में उपयोग होने वाला प्रमुख कच्चा पदार्थ है। इस किया में बॉक्सीजन पुनः पारितन्त्र की प्रदान कर दी जाती है।

नाइड्रोजन चऋ

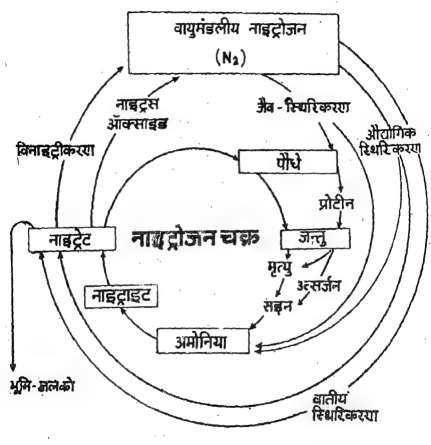
हाइड्रोजन के प्राप्त करने का एक मात्र स्रोत पानी का अणु है। प्रकाश संश्लेषण



चित्र 18.5 कार्वन चक

की िक्या में पानी का अणु टूट कर ऑक्सीजन तथा हाइड्रोजन बनाता है। हाइड्रोजन ग्लूकोज के अणु-संश्लेषण में प्रवेश करता है। ग्लूकोज के द्वारा यह शरीर के अन्य कार्बनिक पदार्थों में परिवर्तित होता है। श्वसन के समय ग्लूकोज की ऑक्सीकरण िक्या में हाइड्रोजन ऑक्सीकृत होकर पानी बनाती है।

कार्बन, ऑक्सीजन तथा हाइड्रोजन चक एक दूसरे से इस प्रकार संबंधित रहते हैं कि उनको एक दूसरे से अलग नहीं किया जा सकता है। ये तीनों चक उत्पादक, उपभोक्ता सथा



चित्र 18.6 नाइट्रोजन चक्र

अपघटक से संबंधित रहते हैं तथा ये आपस में मिलकर एक कार्बन-ऑक्सीजन-हाइड्रोजन चक्र बनाते हैं। इस मिश्रित चक्र को ऊर्जा चक्र कहते हैं। यह चक्र जीवमंडल में ऊर्जा के प्रवाह को प्रारम्भ से अंत तक नियंतित करता है।

नाइट्रोजन चन्न

सजीव वस्तुओं के महत्त्वपूर्ण पदार्थ प्रोटीन एवं नाभिक बम्लों का एक आवश्यक घटक नाइट्रोजन है। हमारे वायुमंडल में नाइट्रोजन का विपुल भंडार है। वायुमंडल में नाइट्रोजन 78प्रतिशत होती है। लेकिन कार्बन चक्र की तुलना में वायुमंडलीय नाइट्रोजन सिर्फ कुछ साधारण पौधों द्वारा प्रोटीन संश्लेषण में व्यवहृत होती है। वायुमंडलीय नाइट्रोजन का हरे पौधों में प्रयोग करने से पहले अकार्बनिक (नाइट्राइट, नाइट्रेट) अथवा कार्बनिक (अमीनो अम्ल) यौगिकों के रूप में परिवित्त होना आवश्यक है। अगर एक बार मिट्टी में इन यौगिकों के रूप में नाइट्रोजन उपलब्ध हो तो यह नाइट्रोजन पारितंत्र में चिक्रत एवं पुनश्चिक्त होती रहती है। वायुमंडल नाइट्रोजन का प्रमुख स्रोत है फिर भी कार्बनिक अथवा अकार्बनिक रूप में प्राप्त नाइट्रोजन का भंडार मिट्टी में ही एकित्त रहता है (चित्र 18.6)।

नाइट्रोजन चक्र को पाँच मुख्य भागों में बाँटा जा सकता है: नाइट्रोजन यौगिकीकरण, नाइट्रोजन स्वागीकरण, अमोनीकरण, नाइट्रीकरण एवं विनाइट्रीकरण।

अन्य आयनों के चक्र

अन्य तत्त्व जो कि सजीव वस्तुओं की रचना में आते हैं, स्थलमंडल जैसे पृथ्वी की शैलीय पर्पटी में पाए जाते हैं। उदाहरणार्थ फ़ास्फ़ोरस तथा कै लिशयम के चक्रों का वर्णन नीचे किया गया है।

फ़ास्फ़ोरस चक: यह विभिन्न कार्बनिक यौगिकों में होता है जो जैव प्रक्रम में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

जीवमंडल में फ़ास्फ़ोरस फ़ास्फेट आयन के रूप में आता है। पौधे मूल रोमों द्वारा इन फ़ास्फेट आयनों का अवशोषण करते हैं, तथा जैसे-जैसे प्रक्रियाएँ होती रहती हैं, वैसे ही वैसे विभिन्न प्रकार के फ़ासफेट युक्त यौगिक वनते जाते हैं। यह फ़ासफ़ेट कार्बन फास्फेट के रूप में उपभोक्ता में स्थानान्तरित हो जाती है। वज्यं पदार्थ एवं मृत पौधों तथा पशुओं पर अपघटक (कवक एवं जीवाणु) किया करते हैं तथा फ़ास्फेट आयनों को वापस मृदा में भेज देते हैं।

कैतिशयम चक्र : कैतिशयम पृथ्वी की चट्टानों में कैतिशयम के यौगिकों के रूप में मिलता है। यह अधिकतर घुलनशील होने के कारण जल में भी मिलता है। जीव जो पानी पीते हैं, उसमें से घुले हुए कैल्सियम यौगिक ले लेते हैं। पौधे जड़ों द्वारा मृदा से इन कैल्सियम यौगिकों का अवशोषण करते हैं तथा इन्हें जैव पदार्थों में संलग्न कर लेते हैं। कार्वनिक कैल्सियम यौगिक आहार प्रांखला द्वारा विभिन्न जीवों में चले जाते हैं। अपघटन से कैल्सियम मृत पौधों एवं जन्तुओं में से निकलकर वापस मृदा अथवा पानी में चला जाता है।

18.3 पारिस्थितिक संकट

तुमने पहले ही पढ़ा है कि कोई भी जीव अकेले अपना जीवन व्यतीत नहीं कर सकता है। सभी जीवित अन्य जीवित वस्तुओं पर निभंद हैं। जब आहार प्रांखला का अध्ययन किया था तब तुमने पढ़ा था कि हिरन को जीवित रहने के लिए घास की आवश्यकता होती है। ध्यान देने योग्य बात यह नहीं है कि केवस कुछ जीवितों के जीवन के लिए अन्य जीवितों की सहायता चाहिए। इस बात को सदंव समझ पाना आसान नहीं है क्योंकि जीवन की विभिन्न किसमें सदैव एक दूसरे से सीधे संबंधित नहीं होती हैं। यह संबंध अप्रत्यक्ष तथा किसी जिटल विधि के द्वारा हो सकता है। दूसरे शब्दों में पादप, जन्तु, पक्षी, मछली, सरीसूप, कीट, आदि सभी एक दूसरे से संबंधित हैं और संबंध काफ़ी बड़ा तथा जिटल संस्थान है जहाँ पर वह सभी एक दूसरे पर प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से निर्भर हैं। यह बड़ा संस्थान जैविक समुदाय कहलाता है। चूंकि इसका प्रत्येक भाग दूसरे अन्य भागों पर निर्भर है इसलिए यह समझा जाता है कि कोई भी जैविक समुदाय तभी जीवित रह सकता है जब कि उसका प्रत्येक भाग जीवित रहता है।

किसी भी जीवधारी के लिए जीवन का अयं केवल गुणित होकर अपनी जाति की संख्या को असीमित रूप में आगे बढ़ाना नहीं है। सभी जीवधारी अर्थात् स्पीसीज एक निश्चित माला में जीवित रहनी चाहिए जिससे कि जैविक समुदाय के सभी प्राणी या स्पीसीज जीवित रह सकें। उदाहरण के लिए यदि जैविक समुदाय में बहुत अधिक सिंह हो जावें तो वे सभी हिरनों को मार डालेंगे। दूसरी ओर यदि हिरनों की संख्या बहुत अधिक होगी तो वह सभी घास खा जावेंगे और दूसरे जन्तुओं के लिए घास नहीं हविचेगी, इसलिए हिरनों की जनसंख्या को सीमित रखने के लिए कुछ सिंह आवश्यक हैं। इस उदाहरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि प्राणी एक दूसरे से किस प्रकार संबंधित हैं या किस प्रकार एक दूसरे से किया करते हैं। ये (2) जीवित रहने के लिए एक दूसरे पर निभंग हैं, तथा (b) एक दूसरे की संख्या को नियंतित करते हैं। इस पूरी किया का निष्कित संतुलन कहलाता है

क्योंकि पारिस्थितिकी के अंतर्गत हम जीवधारियों के संबंध में अध्ययन करते हैं। इसिनए जब हम यह कहते हैं कि जैविक समुदाय स्वस्थ है तो इसका वर्ष पारिस्थितिक संतुलन से होता है वर्थात् इसमें सभी स्पीसीज स्वस्थ रूप में जीवित हैं।

अगली बात जो ध्यान देने योग्य है, उसके अनुसार प्रत्येक जीवित प्राणी के उसके चारों स्रोर वायु तथा पानी की आवश्यकता होती है—उदाहरण के लिए हिरन को खाने के लिए धास नहीं मिलेगी यदि उसके चारों स्रोर उचंर मिट्टी तथा घास को उगाने के लिए पानी नहीं होगा। स्थल, वायु तथा पानी सम्मिलित रूप से भौतिक या खजीवित वातावरण कहे जाते हैं। अंत में हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि जीवितों को पृथ्वी पर जीवित रहने के लिए यह आवश्यक है कि जीविक समुदायों में आपस में स्वस्थ प्रतिक्रियाएँ होती रहें तथा जीवधारी अपने चारों और के अजीवित (भौतिक) वातावरण से भी स्वस्थ प्रतिक्रियाएँ करते रहें।

तीसरा ध्यान देने योग्य बावश्यक कारक यह है कि मनुष्य स्वयं इस जैविक समुदाय का भाग है। और यदि जैविक समुदाय पारिस्थितिक संतुलन की अवस्था में नहीं होगा तो स्वयं मनुष्य को उसी प्रकार किठनाई का सामना करना होगा जैसा कि समुदाय के अन्य जन्नुओं को करना पड़ता है। उदाहरण के लिए यदि पारिस्थितिक बसंतुलन होने पर पिक्षयों की संख्या काफ़ी कम हो जाए तो कीटों की संख्या बढ़ जाती है क्योंकि पक्षी कीटों को खाकर उनकी संख्या को कम करते हैं और जब कीट इस प्रकार बढ़ जाती है तो वह मनुष्य की फ़सलों को नष्ट करते हैं जिससे मनुष्यों की जनसंख्या को भूखा मरना पढ़ सकता है।

यह भी अत्यधिक स्पष्ट है कि मनुष्य स्वयं स्वस्य अजीवित वातावरण पर निभंर करता है क्यों कि जैविक समुदाय की मनुष्य की तथा मनुष्य को जैविक समुदाय की आवश्यकता होती है। दूसरे, मनुष्य को स्वयं स्थल, वायु तथा पानी की जीवित रहने के लिए उतनी ही आवश्यकता पड़ती है जितनी कि किसी अन्य जीव को होती है। तथापि मनुष्य तथा विश्व की अन्य स्थीसीज में एक बहुत बड़ा अंतर है। क्यों कि केवल मनुष्य ही ऐसा जन्तु है जो कि जैविक समुदाय तथा अजीवित वातावरण को परिवर्तित कर सकता है और यह परिवर्तन बड़े तीव होते हैं। उदाहरण के लिए मनुष्य किसी स्थीसीज विशेष के जन्तुओं को शिकार द्वारा नष्ट कर सकता है। वह जंगलों के क्षेत्र को नष्ट कर सकता है। वह जंगलों के क्षेत्र को नष्ट कर सकता है। वह जंगलों के प्रति को नष्ट कर सकता है। वह औद्योगिक रसायनों द्वारा वायु तथा पानी को प्रदूषित करता है। अंत में, चूं कि मनुष्य की जनसंख्या पर नियंवण करने वाला कोई जन्तु नहीं है इसलिए उसकी जनसंख्या इतनी अधिक बढ़ गई है कि उसके कारण अन्य जीवधारी भयभीत हैं। इतनी बड़ी माता में परिवर्तन तथा तोड़-फोड़ का अर्थ

पारिस्थितिको संतुलन को अस्त व्यस्त करना है और हम लोगों के लिए पारिस्थितिक असंतुलन स्थापित किया है, न कि पारिस्थितिक संतुलन।

जब से मनुष्य इस पृथ्वी पर विकसित हुआ है वह जन्तुओं का शिकार कर रहा है, लकड़ी काट रहा है, भोजन एक तित कर रहा है। परन्तु यह कभी भी इतनी अधिक माता में नहीं या कि इसके कारण से पारिस्थितिक असंतुलन पैदा हो जाए। बीसवीं शताब्दी में मनुष्य की विभिन्न कियाओं ने जैविक तथा अजैविक वातावरण को तेजी से नष्ट करना या परिवर्तित करना प्रारम्भ किया। इसके प्रमुख कारण— (2) प्रथम मनुष्य की जनसंख्या वृद्धि, जैसा कि हम जानते हैं कि जैविक समुदाय में किसी भा स्पीसीज की जनसंख्या की अधिक वृद्धि (मनुष्य सहित) असंतुलन स्थापित करता है। दूसरे जब पृथ्वी पर अधिक मनुष्य होंगे तो उन्हें अपने लिए स्थान बनाने के लिए अधिक प्राकृतिक वस्तुओं को नष्ट करना होगा। (b) मनुष्य ने बीसवीं शताब्दी में यांतिक तथा औद्योगिक प्रगति की है जिसके कारण उसके लिए यह सम्भव हुआ कि प्रकृति का उपयोग कर सके, उसके पास बड़ी-बड़ी मशीनें हैं जिससे वह बड़े-बड़े पेड़ काट सकता है तथा उसके पास ऐसी मशीनें भी हैं जिससे वह खदाई कर सकता है। उसने इन सबका उपयोग करके कारखाने खड़े किए हैं। शहर बसाए हैं। बड़े-बड़े बांधों को बांधकर जल-विद्युत उत्पन्न की है और इसी प्रकार के बहुत से अन्य कार्य किए हैं।

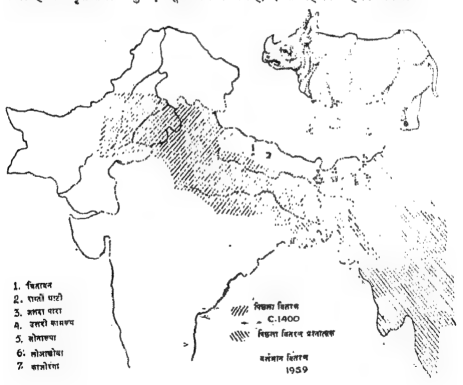
इत सब परिवर्तनों से भयंकर पारिस्थितिक असंतुलन हुए हैं। इन परिवर्तनों को पारिस्थितिक संकट कहते हैं। जैसा कि हम देखते हैं इन पारिस्थितिक संकटों के कारणों से स्वयं मनुष्य को जीवित रहने का खतरा पैदा हो गया है। यदि मनुष्य जाति जीवित रहना चाहती है तो हमें पारिस्थितिक संतुलन को पुनः स्थापित करना होगा। यह पुनस्थिपना का कार्य प्राकृतिक जीवधारियों की रक्षा करके, जंगलों को पुनः स्थापित करके, प्रदूषण का समाप्त करके तथा मनुष्य को स्वयं की जनसंख्या को नियंतित करके करना होगा।

18.3-1 जैविक समुदाय में संकट

आइये अब यह विस्तृत रूप में देखें कि मनुष्य ने किस प्रकार से जैविक समुदाय में संकट पैदा किया है।

मनुष्य ने विश्व के लगभग 50 प्रतिशत जंगलों को अब तक नष्ट कर दिया है। उसने जंगलों की भूमि को साफ करके उसे खेती योग्य बनाया है, उसमें शहर तथा कारखाने खड़े किए गए हैं और पेड़ों का उपयोग इमारती लकड़ी के रूप में किया गया है। यद्यपि यह सम्पूर्ण

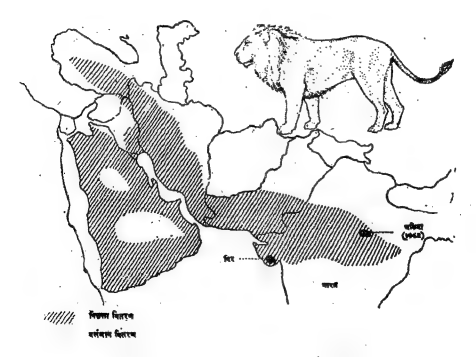
विषय में हुआ है परन्तु यह विशेष रूप से अपने देश के लिए सही है। भारत में कई प्रकार के जंगल हैं। हिमालय के 'चीड़' के जंगल, मैदानों के पर्णपाती बन या पत्तियां गिरने वाले पेड़ों के जंगल, पश्चिमी घाट के बरसाती सदाबहार वन प्रमुख हैं। भारत सरकार ने यह निश्चय किया है कि भारत की लगभग 30 प्रतिशत भूमि में जंगल होने चाहिए। भारत में जंगलों की कटाई इतनी तेजी से हुई थी कि इस समय केवल 18 प्रतिशत या इससे भी कम भूमि पर ही जंगल हैं और यह संख्या तेजी से घट रही है। यदि तुम अपने चारों ओर किसी लम्बी याता पर जाओ तो तुम देखोगे कि सड़क के किनारे के अधिकतर वृक्ष काटकर जला दिए गए हैं। जैसा कि हम जानते हैं कि वक्ष तथा जन्तु एक दूसरे पर निभैर हैं, इससे यह स्पष्ट है कि जंगलों को नष्ट



चित्र 18.7 भारतीय गेंडे का पुराना तथा वर्तमान वितरण

करने से जैनिक समुदाय पर भी बसर हुआं है। पिक्षयों तथा जन्तुओं की बहुत सी स्पीसीज केवल जंगलों में ही जीवित रहती हैं। जंगल उनका आवास स्थान है या उनको रहने के लिए प्राकृतिक आवास स्थलों की आवश्यकता होती हैं। शेर तथा चीते जैसे जन्तु बहुत कम हो गए हैं, क्योंकि जिन जंगलों में वे-रहते हैं, वे धीरे-धीरे कम होते जा रहे हैं। इस शताब्दी के प्रारम्भ में भारत में लगभग 50,000 शेर थे परन्तु अब केवल 2,000 से भी कम रह गए हैं।

मतुष्य ने जन्तुओं तथा पक्षियों को सीधे शिकार के द्वारा भी नष्ट किया है। शिकार एक खेल है परन्तु कुछ शिकाय पैसे के लालच से भी किए जाते हैं। उदाहरण के लिए तेंदुआ (पेन्थर) तथा सिंह के शिकार उनकी खाल के लिए किए जाते हैं क्योंकि वह बहुत मेंहगी विकती है और उनसे जूते, कोट, आदि वस्तुएँ बनती हैं। अधिकतर भारतीय गेंडा (चित्र 18.7) का



चित्र 18.8 भारतीय सिंह का पूराना तथा वर्तमान वितरण

शिकार उसके सींगों के लिए किया गया है क्योंकि सम्भवत: उसका उपयोग दवाओं के बनाने में किया जाता है। दूसरे बन्य जन्तु जिनकी विलुप्तता का खतरा बढ़ रहा है, भारतीय सिंह (चित्र 18.8), भारतीय जंगली गधा, 'काश्मीर स्टेग' तथा 'कस्तूरी मृग' हैं। पक्षियों में भारतीय-बुस्टार्ड, सफ़ेद पंखों वाली 'वुड डक' के विलुप्त होने का अधिक खतरा है। इनके अतिरिक्त मुनाबी सिर वाली बतख तथा 'जरडन्स कोरसर' पूरी तरह से विलुप्त हो चुके हैं।

स्तनघारी जन्तुओं में भारतीय चीता पूरी तरह विलुप्त हो चुका है। यह जन्तु भारत में पूरी तरह शिकार के द्वारा समाप्त कर दिया गया है। यहाँ पर इसका विस्तृत विवरण दिया था रहा है कि इसने किस प्रकार पारिस्थितिक असंतुलन किया है। जब भारत में चीता प्रचुरता से था तो इसका प्रमुख भोजन 'ब्लेक बक' एन्टीलोप था। इसका अयं यह है कि वह ब्लेक बक की जनसंख्या को नियंतित करता या जो कि कभी भी बहुत अधिक नहीं बढ़ सकी। परन्तु जब चीतों को शिकार के द्वारा नष्ट कर दिया गया तो 'ब्लेक बक' की जनसंख्या बहुत तेजी से बढ़ गई। उनको खाने के लिए बहुत अधिक घास की आवश्यकता पड़ी जिसके कारण उन्होंने जंगलों की अधिक घास उपयोग कर ली और अन्य जंगली जन्तुओं के लिए घास की कभी पड़ने लगी और यहीं नहीं, पालतू जन्तुओं के लिए भी घास की कभी पड़ने लगी वितर पालतू जानतरों का उपयोग मनुष्य दूध तथा अन्य कार्यों के लिए करता है, इससे तुम समझ सकते हो कि बन्त में हानि मनुष्य की ही होती है।

अन्य जन्तु जिसे हम जब भी अवसर मिसता है नुष्ट करते हैं, सर्प हैं। हम सबको सर्पों से अस्यिधिक भय है और हम जब सर्प देखते हैं तो हमारी पहली प्रवृत्ति उसको मारने की होती है। यह अस्यिधिक वसंगत है क्यों कि भारत में केवस सर्पों की 4 स्पेसीज ही खतरनाक हैं। किसी भी क्षीमत पर सर्प मनुष्य के लिये लाभवायक हैं क्यों कि वे चूहों को नृष्ट करते हैं। यदि चूहों की संख्या अधिक होगी तो वह अनाज को नष्ट करेंगे। इस समय हमारा लगभग 25 प्रतिशत अनाज प्रति वर्ष चूहों के द्वारा उस समय नष्ट किया जाता है अब वह भंडार गृहों में रखा जाता है। तुम सोच सकते ही कि ये उस देश के लिए कितनी खराब स्थिति है जिसमें भोजन की पहले से ही कमी हो। इस प्रकार से सपों की अधिक संख्या हमारे अनाज को बचाने में सहायक होगी।

जलीय समुदाय में, उदाहरण के लिए जलीय पौधों के साथ मछलियों, मगर, आदि जन्मु जो कि पानी में, रहते हैं, उनके जीवन में भी विष्म डाला है। मनुष्य ने नदियों, मीलों तथा अन्य स्थण्छ जल के स्रोतों में प्रदूषण किया है। इसदस तथा अनुष क्षीत जो कि बहुत से प्राणियों तथा पादपों के बावास का कार्य करते थे, उनको भर कर भूमि में परिवर्तित कर दिया है। मगर तथा घड़ियालों का शिकार उनकी खाल के लिये किया गया जिससे 'पसं' तथा 'जूतें बनते हैं। इस समय भारत की कोकोडाइल की तीनों स्पेसीज के विलुप्त होने का खतरा है। मगर तथा घड़ियालों के उदाहरण से भी हम समझ सकते हैं कि इनका नष्ट होना किस प्रकार जैविक असंतुलन पैदा करता है। इस असंतुलन के लिए भी मनुष्य जिम्मेदार है। मगर तथा घड़ियाल बड़ी स्पेसीज की मछलियों को खाते हैं। ये बड़ी मछलियों छोटी मछलियों को खाती हैं। छोटी मछलियों का उपयोग मनुष्य अपने भोजन के रूप में करता है। जब ऊपर बताये हुए जन्तु कम हुए तो बड़ी मछलियों की संख्या बढ़ गई और वे अधिक छोटी मछलियों को खाने लगीं जिसके कारण छोटी मछलियों की संख्या कम होने लगी। यहाँ तुम पुनः इस निष्कषं पर पहुँचे कि अंतिम हानि मनुष्य की ही होती है क्योंकि उसे खाने के लिए कम मछलियाँ प्राप्त होती हैं।

दूसरी ओर हम देखते हैं कि मनुष्य ने अपनी जनसंख्या को विना किसी नियंत्रण के बढ़ने दिया है। जिस गित से हमारी जनसंख्या अब तक बढ़ी है यदि इसी दर से बढ़ती गई तो सन् 2000 तक विश्व की जनसंख्या 70 अरब हो जाएगी। इस बढ़ोतरी की गित प्रति से कंड 2 व्यक्ति होगी: इसका अर्थ प्रतिदिन 140,000 अ्यक्ति अर्थात् एक 'मथुरा' जितनी जनसंख्या का गाहर प्रतिदिन निर्मित होगा या 65 साख व्यक्ति अर्थात् एक 'बम्बई' जितनी जनसंख्या वाला गाहर प्रति नाह निर्मित होगा या, 700 लाख व्यक्ति अर्थात् 'फांस' जितनी जनसंख्या वाला विश्व प्रति वर्ष बढ़ जायेगा। उस समय अकेले भारत की जनसंख्या 100 करोड़ से भी अधिक होगी।

मनुष्य की जनसंख्या के बढ़ने से स्थान की कमी तथा भीजन की कमी हो गई है और इस कमी ने मनुष्य को जंगल तथा पहाड़ों पर अतिक्रमण करने के लिए मजबूर किया है जिससे कि उसकी रहने तथा खेती करने के लिए अधिक स्थान मिल सके। इसी के साथ-साथ जानवरों को चरने के लिए अधिक स्थान मिल जाता है। चूंकि मनुष्य को अधिक भोजन और अधिक जलाने की लकड़ी की आवश्यकता होती है इसलिए वह अधिक जन्तुओं को मारता है और अधिक वृक्षों को काटता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि मनुष्य की ये विशिष्ट कियाएँ उसके स्वयं के नष्ट होने का खतरा पैदा करती हैं। इस प्रकार यह चक्र कुछ इस प्रकार से चलता है कि जितना अधिक मनुष्य प्रकृति का उपयोग करता है, उससे उसे कुछ समय तक तो लाभ होता है परंतु यह उपयोग लम्बे समय बाद उसकी हानिप्रद रहता है।

18.3-2 अजीवित वातावरण में होने वाला संकट

आइए अब विस्तृत रूप से देखें कि मनुष्य ने भौतिक या अजीवित वातावरण का उपयोग किस प्रकार किया है। इनमें भूमि, पानी तथा थायु आते हैं।

भूमि: तुम पुनः इस बात को ध्यान में रखो कि जैविक समुदाय तथा अजीवित वाता-वरण एक दूसरे से अत्यधिक संबंधित हैं। इसका सबसे बच्छा तथा साधारण उदाहरण पेड़ हैं और हम देखते हैं कि पेड़, भूमि अर्थात् मिट्टी से किस प्रकार संबंधित रहते हैं। मनुष्य ने पृथ्वी-के साथ क्या किया है, यह उसके द्वारा जंगलों तथा पेड़ों के नच्ट किए जाने से संबंधित है। यह स्पष्ट है कि भूमि उसी स्थित में अच्छी कही बाती है जब वह उबंर होती है तथा भूमि तभी उबंर होती है जब यह दकी रहती है या वृक्षों के द्वारा विरी रहती है। ऐसा तीन कारणों से होता है:

- (a) वृक्ष वायु को रोकने वाले होते हैं। ये तेज वायु की गति को तथा शबित को कम करते हैं और ये उसे ऊपर की उवेर भूमि को उड़ा ले जाने से रोकते हैं। इस प्रकार से वृक्ष हवा से भूमि के कटाव को रोकते हैं।
- (b) वृक्षों की जड़ें मिट्टी को अच्छी तरह से पकड़े रहती हैं। इससे तेज वर्षा या बाढ़ उर्वर मिट्टी को काट कर बहा नहीं पाती है। इस प्रकार वृक्ष पानी से भूमि के कटाव को रोकते हैं।
- (c) जब वृक्ष गर जाते हैं तो उनके विभिन्न भाग सड़कर मिट्टी की ऊपरी पर्त में भिल जाते हैं जिससे उनमें उर्वर पदार्थों की माला बढ़ जाती है।

इन्हीं सब कारणों से अच्छी भूमि तथा मिट्टी के लिए वृक्षों का होना आवश्यक है। इस प्रकार मनुष्य ने जंगलों के क्षेत्रों को नष्ट करके बहुत से क्षेत्रों की उर्वर भूमि को बंजर भूमि में बदल दिया है जो कि उपजाऊ नहीं होती है और बंत में रेगिस्तान में बदल जाती है। यार का रेगिस्तान इसी प्रकार मनुष्य के द्वारा निर्मित रेगिस्तान है। किसी सन्य यह इतना अधिक घना जंगल था कि 'बादशाह अकबर' उसमें शिकार खेलने जाया करते थे। इस प्रकार से भूमि को नष्ट करने का कार्य सम्पूर्ण देश में हुआ है और हो रहा है, क्योंकि कृषि योग्य भूमि के लिए जंगल नष्ट किए जा रहे हैं। इसी तरह उद्योगों तथा बढ़ती हुई जनसंख्या के लिए जंगलों को नष्ट करके रहने का स्थान बनाया जा रहा है। यही नहीं, पेड़ों का विनाश जलाने की लकड़ी के लिए भी किया जा रहा है। तुम यह जानते हो कि एक इंच भूमि को प्राकृतिक तरीक़ से निर्मित होने में 900 वर्ष लगते हैं। इस झान के बाद तुम यह आसानी से समझ सकते हो कि भूमि की कितनी अधिक हानि इस प्रकार की गई है।

जल या पानी: पानी पुनः उन वस्तुओं में से एक है जिसके बिना पृथ्वी पर कोई भी जीव (मनुष्य सहित) जीवित नहीं रह सकता है। इसलिए हमें अपने पानी तथा उसके स्रोतों का उसी तरह सावधानी से उपयोग करना चाहिए जिस प्रकार हम मिट्टी का करते हैं। यह स्पष्ट है कि हम पानी को किसी भी अकार नष्ट नहीं करते हैं। कम से कम पानी उस प्रकार तो नष्ट कर ही नहीं सकते जैसे हम वृक्षों को नष्ट करते हैं। क्योंकि किसी भी रूप में संपूर्ण पानी जो कि पृथ्वी पर पाया जाता है, उसे नष्ट नहीं किया जा सकता। पानी या तो सामान्य जल के रूप में या बादलों के रूप में या बफं के रूप में पृथ्वी पर पाया जाता है, परन्तु इस सब के बाद भी हमने अपने लिए पानी की उपलब्धि की मादा कम करती है। आइए देखें यह सब कैसे हुआ।?

अब तुमको यह जानकर आश्चर्य नहीं होना चाहिए कि पानी का संकट पुनः जंगलों के संकट से जुड़ा है। जैसा कि हमने देखा है कि सामान्य स्वस्य वातावरण में वृक्ष तथा उनकी जड़ें मिटटी को बच्छी तरह पकड़े रहती हैं। इसका अर्थ है कि जब वर्षा का पानी गिरता है तो वह मिट्टी के साथ बह कर नहीं जाता है और वह मिट्टी में (पृथ्वी में) अन्दर प्रवेश कर जाता है। इस प्रकार पानी पृथ्वी में (अधिकतर इसका भाग उन गुहाओं में जमा हो जाता है जो कि वृक्षों के मरने से उनकी जड़ों के स्थान पर बनते हैं) बना रहता है। इसका अर्थ यह है कि ह्यको संपूर्ण वर्ष पानी की उचित माता मिलती रहती है। दूसरी और यदि वृक्ष न हों तो लिएन बारों होती हैं:

- (a) पानी पृथ्वी के अन्दर प्रवेश नहीं कर सकता और वह धरातल पर ही रहता है जिससे बादें जाने का खतरा रहता है।
- (b) पानी से मिट्टी की ऊपरी पतं कटकर बहु जाती है।
- (c) पृथ्वी के अन्दर पानी न होने के कारण हम गर्सी के महीनों भें पानी की कमी से वस्त होते हैं।

दूसरे शब्दों में, जंगल पानी के चक्र को नियंत्रित करता है। जंगलों के बिना हमारे यहाँ किवल एक समय बाढ़ होगी और दूसरे समय सूखा होगा। यदि तुम भारत के नक्शे को देखों तो तुम्हें दुरंत पता चलेगा कि वह सभी क्षेत्र जो कि वतमान समय में बाढ़ या सूखे से प्रभावित रहें हैं—बिहार, राजस्थान, गुजरात तथा महाराष्ट्र—वह क्षेत्र हैं जहाँ पर जंगलों को तेजी से नष्ट कर दिया गया है। दूसरे वह सभी क्षीलें जिनसे कहर तथा गांव पीने का पानी प्राप्त करते हैं

सेतों में हैं जहां पर बरसात का पानी अपने आप समा होता है। यह वह सीतें हैं जो कि पहाड़ियों के ढलानों से पिरी हैं। यदि ये पहाड़ियों के ढलान जंगनों से घिरे हुए नहीं होंगे तो उन ढलानों की मिट्टी बहकर सील की तली में जमने सगेगी और घीरे-घीरे मिट्टी के जमने से झील का पानी संग्रह करने की समता समाप्त हो जाएगी। यह हमारे बहुत से पानी जमा करने के झेतों में हुआ है। नदियों तथा झीलों में पर्याप्त पानी के न होने के कारण हमारी जल-नियुत उत्पन्त करने की समता भी प्रभावित होती है और पानी प्राप्त करने की समता भी प्रभावित होती है और तुम अच्छी तरह जानते हो कि वियुत की कभी कितना बढ़ा संकट होता है।

पानी की कमी का एक अन्य कारण मनुष्य के द्वारा किया गया प्रदूषण है। प्रदूषण तीन प्रकार का होता है:

- (a) सबसे प्रमुख प्रदूषण ओद्योगिक अनुपयोगी बस्तुओं का जल में मिलना है। यह सबसे खतरनाक प्रदूषण है। इनमें औद्योगिक अनुपयोगी बस्तुएँ तथा रसायन होते हैं। प्रदूषण के इसी किस्म में, जहाजों के द्वारा समृद्र में तेल गिराने की किया भी सम्मिलत है।
- (b) बड़े शहरों में गंदी नालियों का पानी तथा मैला भी अधिकतर निद्यों में गिरा दिया जाता है। इन निदयों में की बड़ जमी रहने के कारण पानी में अधिक महान नहीं होता है। यह गंदगी पादप प्लावन की वृद्धि करती है। इनकी अधिक वृद्धि से जल में ऑवसीजन की माता कम हो जाती है क्यों कि जब वे मर जाते हैं तो उनके सड़ने में आवसीजन का अधिक उपयोग हो जाता है। यह ऑक्सीजन की कभी तथा जहरीले अनुपयोगी पदार्थ मछली की जनसंख्या को प्रभावित करते हैं और इस प्रकार मनव्य के मुख्य भोजन, मछली की कभी हो जाती है।
- (c) निदयां, सीलें तथा तालाब मनुष्यों द्वारा नहाने तथा कपड़े श्लोने आदि के काम में भी जपयोग किए जाते हैं, इससे पानी में निभिन्न बिमारियों के कीटाणु मिल जाते हैं। इनमें टायफाइड जनर (मोतीक्षरा), हैचा, पेचिश तथा हिपेटाइटिस प्रमुख होते हैं।

वायु: शुद्ध वायु की उपयोगिता सर्वे विदित है। इसकी अनुपश्चिति में हम कुछ क्षणों से अधिक जीवित नहीं रह सकते हैं। वायु के बारे में दूसरी विशेषता यह है कि हम सब एक ही प्रकार की वायु को ग्रहण करते हैं। एक व्यक्ति जिस बायु को श्वसन के बाद बाहर निकालता है, लगभग वही वायु दूसरे व्यक्ति के द्वारा श्वसन रूप में प्रहण कर ली जाती है। कोई भी देश, वायु को अपनी सीमा में बाँध नहीं सकता है तथा इसी कारण वायु प्रदूषण एक अत्यन्त गंभीर समस्या हो गई है जो कि जल-प्रदूषण से भी अधिक गंभीर है, क्योंकि प्रदूशित जल केवल उसी क्षेत्र को प्रभावित करता है जहाँ पर जल प्रदूषित है, परंतु दूषित वायु सम्पूर्ण विश्व को हानि पहुँचाती है। पुनः शुद्ध वायु के लिए हमें वृक्षों की आवश्यकता होती है। वृक्ष कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं और ऑक्सीजन छोड़ते हैं जिसका उपयोग हम श्वसन में करते हैं। वायु के प्रदूषण का प्रमुख कारण विभिन्न स्रोतों से बाने वाला धुआ है। पिछली दो भताब्दियों से मनुष्य कोयला तथा अन्य वस्तुओं को जलाकर ऊष्मा तथा ऊर्जा प्राप्त कर रहा है। धुंआ वायु में रसोईघर से, फैक्टरी से, ट्रेन से, मोटरों से तथा हवाई जहाजों आदि से पहुँचाता है और वायु में कालिख मिल जाती है। इसके साथ ही साथ वायु में कार्बन डाइऑक्साइड तथा कार्बन मोनो ऑक्साइड भी मिलती है। कुछ स्थानों पर क्लोरीन, नाइट्रोजन का ऑक्साइड, अमोनिया वेन्जीन की वाष्प तथा सल्कर के ऑक्साइड भी वायु में मिलते हैं।

नाभकीय हथियारों (अणु बम, परमाणु बम तथा हाइड्रोजन बम, आदि) का विस्फोट रेडियोए किटव (रेडियोधर्मी) धूल को बायु में मिश्रित कर देता है। बायु में इन पदार्थों की उपस्थिति मनुष्य के स्वास्थ्य के लिए हानिप्रद होती है।

अब यह निश्चित हो चुका है कि बायु प्रदूषण काफ़ी लम्बे समय बाद हानिप्रद होता है। उदाहरण के लिए 1860 से 1960 के बीच वायु में कार्बन डाइऑक्साइड की माला 14 प्रतिशत बढ़ी है। इस गैस से श्वसन संबंधी बीमारियों के अतिरिक्त एक अन्य हानि भी होती है क्योंकि यह गैस इन्फारैंड किरणों को भी अधिक अवशोषित करती है जिसके कारण पृथ्वी का-तापमात बढ़ जाता है। यदि यह तापमान बढ़ता ही गया तो इससे धुवों की बर्फ़ तथा ग्लेशियर पिधलने लगेंगे जिससे समुद्र के जल का स्तर बढ़ जाएगा जिससे प्रवल (प्रचण्ड) ज्वार की लहरें उठेंगी।

रेडियोधर्मी धूल तथा अन्य रासायनिक धूल वर्षा के साथ पृथ्वी पर आती है, जो कि फिर भोजन श्रृंखला में पहुँच सकती है। उदाहरण के लिए पहले ये घास में पहुँचेगी फिर वही घास हिरन के द्वारा खाई जाती है और फिर हिरन को शेर खाता है और इसी प्रकार आहार श्रृंखला में ये पदार्थ बढ़ते हैं। इस प्रकार यह पदार्थ फिर सभी जीवों के स्वास्थ्य को बहुत बड़ा खतरा पैदा करते हैं।

ध्विति प्रदूषण : भूमि, वायु तथा पानी के प्रदूषण के साथ-साथ एक नया प्रदूषण भी उभर कर आया है इसको 'ध्विन-प्रदूषण' कहते हैं। यह प्रमुख रूप से शहरों में गंभीर रूप से है क्यों कि विभिन्न प्रकार की ध्वनियाँ विभिन्न सभीनों के द्वारा होती हैं, इनमें ट्रांज़िस्टर की ध्वनि से 'जैंट' वायुयान की ध्वनि तक सम्मिलित होती हैं। इस ध्वनि में काफ़ी समय तक लगातार रहने से बहरें होने का भय रहता है। यही नहीं, इससे मानसिक तनाव, रक्तचाप बढ़ना तथा हृदय की अन्य बहुत सी बीमारियों के होने का भय रहता है। इस प्रकार के प्रभाव अधिकतर फ़ैक्टरी में काम करने वाले कर्मचारियों में देखे गए हैं।

18.4 प्राकृतिक संतुलन का संरक्षण

जिन वस्तुओं के बारे में हमने पिछले अध्याय में पढ़ा है— भूमि, वायु, पानी, वनस्पतियाँ तथा जन्तु, प्राकृतिक साधन या उपाय कहे जाते हैं। यह पुनः प्राप्त होने वाले साधन हैं। दूसरे शब्दों में थे पदार्थ प्राकृतिक चकों में स्वयं फिर से पैदा हो जाते हैं। वृक्ष पुनः पैदा हो जाते हैं और मिट्टी पुनः बन जाती है। प्राणी पुनः प्रजनन द्वारा पैदा हो जाते हैं। यद्यपि तुम्हें याद होगा कि यह पुनर्जनन इतना अधिक तेज नहीं होता है कि पारिस्थितिक संकट को शीध्र दूर किया जा सके। हम कुछ अन्य प्राकृतिक स्रोतों पर भी निर्भर हैं, जैसे कि खनिज कीयला तथा तेल जिनको पृथ्वी से खोदकर (खानों से) निकालना पड़ता है। ये स्रोत पुनः जीवित होने वाले नहीं होते हैं अर्थात् यदि इनका एक बाद उपयोग कर लिया जाए तो वह हमेशा के लिए समाप्त हो जाते हैं।

पिछले अध्याय में हम पढ़ चुके हैं कि सनुष्य ने किस प्रकार पुनर्जीवित होने वाले स्नोतों का बुरी तरह उपयोग करके विष्लव पैदा किया है। यह स्पष्ट है कि यदि सनुष्य इस प्रह पर लम्बे समय तक जीवित रहना चाहता है तो उसे अब इन स्नोतों का संरक्षण करना होगा और अभी तक जो निरंकुश उपयोग किया गया है, उसे रोकना होगा। यद्यपि इस संरक्षण का अर्थ इन स्नोतों का पूरी तरह से उपयोग न करना नहीं है। हम उदाहरण के लिए पूरी तरह वृक्षों के काटने को या भूमि के उपयोग को नहीं रोक सकते परन्तु जो काम हम कर सकते हैं, वह है इन स्नोतों का सही, सीमित तथा बुद्धिमत्तापूणं उपयोग, जिससे कि इनका बुष्पयोग रोका जा सके। यही नहीं, हमें जहां भी सम्भव हो, उनको पुनस्थिति करने का कार्य भी करना चाहिए। उदाहरण के लिए हम वृक्षों तथा जंगलों को पुनः स्थापित कर सकते हैं। आइए, अब विस्तृत रूप में यह अध्ययन करें कि विभिन्न स्नोतों को किस प्रकार संरक्षित कर सकते हैं।

18.4-1 मूनि का संरक्षण

भूमि को संरक्षित करने की दो आधारभूत विधियां हैं:

(a) भूषि के कटाव को रोकना, तथा

(b) भूमि की उर्वरता को सुरक्षित रखना।

भूमि के कटाव की रोकना: भूमि के कटाव को रोकने के लिए यह आवश्यक है कि कम से कम पेड़ काटे जाएँ और वृक्षों को अधिक से अधिक लगाया जाए। खेतों में सिचाई की सही व्यवस्था होनी आवश्यक है। पानी का निकास सही होना चाहिए जिससे मिट्टी की ऊपर की परत पानी के साथ बहकर न जाए। ढालू जमीन पर भी पानी के बहाव की सही व्यवस्था होनी चाहिए। फ्रसलों को ऊपर से नीचे तक लगाने के स्थान पर खेत को सोढ़ीदार (टेरेस्ड) बनाया जाना चाहिए। विशेष रूप से जो खेत पहाड़ी इलाक़ों पर हों उनमें यह विधि बरयन्त आवश्यक है जिससे कि उर्वर भूमि की ऊपरी पर्त पानी के साथ न बह जाए। इसके अतिरिक्त खेत एक दूसरे से अधिक दूर भी नहीं होने चाहिए। यह किया वायु के द्वारा होने वाले मिट्टी के कटाव को रोकती है।

भूमि की उबंदता का संरक्षण: जंगलों को काटने के अतिरिक्त अन्य विधियाँ भी हैं जिनसे खेतों में कटाव होता है। हमारे ग्रन्त तरीक़े से खेती करने के कारण भी खेतों में कटाव होता है। इसारे ग्रन्त तरीक़े से खेती करने के कारण भी खेतों में कटाव होता है। उदाहरण के लिए किसान अधिकतर मिट्टी की ऊपरी परत से खरपतवार हटाने के लिए या बीजों के पौधे तैयार करने के लिए उसकी गुड़ाई करते हैं और खेतों को काफ़ी समय तक खाली छोड़ देते हैं जिससे ऊपर की परत की उवंद मिट्टी वागु से आसानी से कटती है।

कभी-कभी मिट्टी में कटाव तो नहीं होता है परन्तु गलत ढंग से खेती होने के कारण मिट्टी को उर्वरता धीरे-धीरे कम होती जाती है। इसका सबसे बड़ा कारण एक ही प्रकार की खेती करना है। उदाहरण के लिए लगातार धान या गेहूँ का एक ही खेत में बोना, क्योंकि प्रत्येक फसल अपनी आवश्यकतानुसार मिट्टी से आवश्यक तस्व लेती है तथा ये तस्य प्रत्येक फसल के अलग-अलग होते हैं। यदि एक ही फसल लगातार उगाई जाएगी तो नहीं तस्व बार-बार उपयोग में लिए जायेंगे जिससे कुछ वर्षों में ही वह तस्व मिट्टी में कम हो जायेंगे बीर मिट्टी की उर्वरता कम हो जाएगी। प्रमुख फसलें अधिकतर सभी आवश्यक तस्वों को भूमि से अवशोधित करती हैं परन्तु कुछ लेग्यूमिनेसी के पोधे जैसे कि दालें, मटर तथा सेम ऐसी फसले हैं जो कि भूमि में नाइट्रोजन तस्वों की माता को बढ़ा देते हैं। इसलिए मुख्य फसलों के साथ इन फसलों को भी बोना चाहिए। इस प्रकार से चकीय खेती करने पर खेतों के आवश्यक तस्व

नष्ट नहीं होते हैं और उसकी उर्वरता बनी रहती है। हमें यह बात नहीं भूलनी चाहिए कि मिट्टी बहुत से बजीवीय, रासायनिक तथा जैवीय पदार्थों का जटिल मिश्रण होती है। इसलिए मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने के लिए उन सब पदार्थों का ध्यान रखना आवश्यक है।

मिट्टी को उर्वर बनाए रखने के लिए दूसरा बन्य तरीका जो कि उपयोग में लाया जाता है, वह उर्वरकों का उपयोग करना है। इस कार्य में किसान अपने क्षेत्र के तथा प्रदेश के कृषि विभाग की सहायता ले सकते हैं।

18.4-2 पानी का संरक्षण

पानी के संरक्षण की भी दो प्रमुख विधियां हैं :

- (a) पानी के चक को बनाए रखना, तथा
- (b) प्रदूषण को रोकना ।
- (a) पानी के चक्र को बनाए रखना: हम पुनः इस निष्कर्य पर आते हैं कि पानी के चक्र को बनाए रखने के लिए जंगलों को सुरक्षित रखना तथा वृक्षों का लगाना आवश्यक है। यह अत्यन्त आवश्यक है कि पानी को एक जित करने वाले क्षेत्रों के चारों ओर घने जंगल हों। हमें दलदल तथा अनूपी क्षेत्रों, श्लीकों तथा तालाबों की सुरक्षा करनी चाहिए, ऐसे दलदली क्षेत्रों को मिट्टी भर कर मूमि में परिवर्तित नहीं करना चाहिए।
- (b) प्रदूषण को रोकना: उद्योगों को यह ध्यान रखना चाहिए कि वे अपनी बौद्योगिक अनुपयोगी वस्तुत्रों को पास की नदी या झील में न डार्ल, वे उनको साफ करने के बाद ही बाहर निकालें। जहाजों तथा तेल के टैंकरों को यह ध्यान रखना चाहिए कि वे गन्दगी को बासपास के पानी के क्षेत्रों में डालकर उसे प्रदूषित न करें। इसके लिए उन्हें विशेष 'सीवेज प्लान्ट' लगाना चाहिए जिससे गन्दगी को सड़ाकर केवल पानी के रूप में ही नदियों या झोलों तक पहुँचाना चाहिए।

18.4-3 जंगलों का संरक्षण

जंगलों का संरक्षण सरल है। इसके लिए सबसे पहला काम जंगलों को कम से कम काटना चाहिए। हमें चिरी हुई लकड़ों की आवश्यकता होती है परन्तु हमें यह ध्यान रखना चाहिए कि टिम्बर के प्राप्त करने में कम से कम लकड़ी खराब होनी चाहिए। बभी जिस रूप में प्रयोग करते हैं और अब इस बात का खतरा बढ़ता जा रहा है कि जिस गित से हम इसका उपयोग अभी कर रहे हैं यदि उसी गित से हम उसका उपयोग करते रहें तो कुछ ही समय में ये प्राकृतिक स्रोत समाप्त हो जाएँगे। हम क्षोग अभी ही पेट्रोल का अभाव महसूस कर रहे हैं। इन सभी वस्तुओं का संकट मिलकर 'किश संकट' कहलाता है।

इस समय जो साधन उपलब्ध हैं, उनके बारे में यह स्पष्ट है कि हम उनका जितना लाक्धानीपूर्वक उपयोग कर सकते हैं, उतना करें और हम ऊर्जा के अन्य स्रोतों की ओर अधिक ध्यान दें जो कि समाप्त होने वाले नहीं हैं। इन नए स्रोतों में जलशनित, वायुशनित और सौध ऊर्जा प्रमुख हैं। जब तक इन स्रोतों के उपयोग के विकास में हम सफल नहीं होते हैं, मनुष्य को वर्तमान ऊर्जा स्रोतों का सावधानीपूर्वक मितन्ययता से उपयोग करना होगा।

18.5 प्रकृति संरक्षण के राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय प्रयत्न

जो बातें तुमने पिछले दोनों अध्यायों में पड़ी हैं, वह हमें धविष्य के खतरों के प्रति सचेत करती हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि इस ग्रह पर मनुष्य के जीवन के लिए गंभीर भय है और कुछ हद तक यह भय सही प्रनीत होता है। यदापि अब सम्पूर्ण विश्व में मनुष्य पारिस्थितिक संकटों के प्रति सचेत हो रहा है और उन परिस्थितियों को परिवर्तित करने के लिए प्रयत्नशील हैं जिनके कारण पारिस्थितिक संकट उत्पन्न हुए हैं। यह चेतना पिछले 40 वर्षों में विभिन्न श्रीतिकों तथा जीव वैद्यानिकों में तेजी से आई है। पारिस्थितिक संकटों का अध्ययन करने तथा उन पर सही सुझाव देने के लिए बहुत से देशों ने अस्तर्राष्ट्रीय संगठनों का निर्माण प्रकृति सर्था प्राकृतिक साधनों (आई० यू० सी० एन०) के संरक्षण के लिए सन् 1948 में किया था। इस संगठन का कार्याक्षय स्विट्जरलैण्ड में है। आई० यू० सी० एन० की 10वीं सामान्य गोष्टी नरम्बर 1969 में नई दिल्ली में हुई थी।

केवल पारिस्थितिक समस्याओं का अध्ययन करना तथा उनके लिए क्या करना नाहिए यह ज्ञान होना ही काफी नहीं है। हमें उन समस्याओं को सुनझाने के लिए उठाए जाने वाले कदमों के लिए पैसा चाहिए। इसलिए 1962 में आई० यू० सी० एन० का एक सहायक सगठन 'विश्व जंगली जीव कीव' स्थापित किया गया था। इस संगठन का 'चिह्न' काला तथा सफ़ेद बड़ा 'पन्डा' है। उन्त्यू० उन्त्यू० एफ० का प्रमुख कार्य संरक्षण के लिए पैसा एकदित करना है तथा जन्तुओं के संरक्षण का प्रचार करना तथा उसके लाभों से आम जनता को परिचित कराना है। उन्त्यू० इन्त्यू० एफ० की भारत सहित 24 देशों में शाखाएँ हैं। इसको विभिन्न देशों में 1600

संरक्षण योजनाओं पर लगभग 200 लाख डालर खर्च करने हैं। इन योजनाओं में विभिन्न विरल स्पीसीज का प्रजनन पालन-पोषण सम्मिलित है। कुछ समय के पालन-पोषण के बाद इन को जंगलों में छोड़ दिया जाता है। इन योजनाओं में जंगलों तथा कुछ अन्य सुन्दर स्थलों की रक्षा की जाती है। इसमें राष्ट्रीय उद्यानों को बनाया जाता है। यह संगठन संबंधित देशों के शासन पर जन्तुओं के संरक्षण के लिए बावश्यक नियम बनाने के लिए दबाव डालता है।

डब्ल्यू० डब्ल्यू० एफ० की भारतीय शाखा या राष्ट्रीय अपील सन् 1969 से कार्य कर रही है। इसने भारत में बहुत सी आवश्यक योजनाओं को सहायता दी है। इन योजनाओं में 'भारतीय वुस्टर्ड' तथा 'नीलिंगरी टाह्रर' के संरक्षण की योजनाएँ भी हैं। इस संगठन ने मद्रास में 'सर्प उद्यान' के बनाने में भी सहायता दी है। इन योजनाओं के वारे में तुमने अवश्य सुना होगा। इन सब योजनाओं में सबसे अच्छी तथा उपयोगी योजना 'भारतीय शेर' के संरक्षण की योजना है। इस योजना को भारत सरकार के साथ हाय में लिया गया है। यह 75 लाख रुपये की योजना है। इस योजना में पूरे देश में जंगलों का संरक्षण किया जाएगा जिससे शेर भारत में प्राकृतिक अवस्थाओं में जीवित रह सकें।

हमारी सरकार अब भारत में जीव जन्तुओं के संरक्षण के महत्त्व को अच्छी तरह समझ रही है और ऐसी बहुत सी योजनाओं को हाथ में ले रही है जिससे पुरानी भूलों को सुधारा जा सके। उदाहरण के लिए भारत सरकार ने जंगली जीव जन्तुओं के संरक्षण को देखने के लिए 1952 में 'भारतीय मंडल' की स्थापना की थी। सस्पूर्ण देश में प्रतिवर्ष I से 8 वक्टूबर तक ''जंगली जीव जन्तु सप्ताह'' (वाइल्ड लाइफ बीक) मनाया जाता है। हमारे संविधान में शिकार पर प्रतिबंध लगा दिए गए हैं। अनिधकृत रूप से वृक्षों के काटने पर भी रोक है और इसमें कोई शक नहीं है कि शीझ ही प्रदूपण से संबंधित नियम भी बन रहे हैं। यदि जो नियम हमारे यहाँ बनाए गए हैं, उनका पालन सही ढंग से होता रहे तो शीझ ही हमारे देश में जंगली जन्तुओं की स्थिति में काफी सुधार हो जाएगा। 1972 का 'जंगली जीव सुरक्षा विधित्यम' इस दिशा में एक आवश्यक क़दम है। बहुत सी विजुप्त होती जा रही स्पीसीज को मारने पर प्रतिबंध लगा दिया गया है; उदाहरण के लिए सिंह, शेर, भारतीय गेंडे, हिरन, भारतीय हाथी। शेर तथा तेंदुए की खाल तथा गेंडे के सींग के क्यापार तथा निर्यात पर प्रतिबंध है। इसी प्रकार सर्पों तथा मगरों की खाल का व्यापार एवं निर्यात भी प्रतिबंधित है। अब हमें उन व्यक्तियों के प्रति सावधान रहना है जो कि इन व्यापारों तथा कार्यों को अवैधानिक तरीक़ों से करते हैं।

जंगलों तथा वृक्षों का पुनरोंपण गंभीरता से देश के विभिन्न भागों में किया जा रहा है, इसमें बंबई शहर भी सिम्मिलित है।

हमारे देश में कई सुन्दर राष्ट्रीय उद्यान तथा जंगली जीव शरणस्थल हैं। उत्तर प्रदेश का को बेंट राष्ट्रीय उद्यान एवं मध्य प्रदेश का कान्हा राष्ट्रीय उद्यान शेरों के शरणस्थल तथा सासाम राज्य का काजीरंगा उद्यान भारतीय हिरनों के विकास के लिए स्वर्गतुल्य है। राजस्थान राज्य का 'भरतपुर जल पक्षी शरणस्थल' विश्व के सर्वश्रेष्ठ एवं सुन्दर पक्षी शरणस्थलों में से एक है। दक्षिण भारत में मदुमलाई बादीपुर का उद्यान हाथियों की बहुत बड़ी संख्या के लिए प्रसिद्ध है।

यद्यपि ऊपर बताए हुए संरक्षण के उपाय जंगली जीव जन्तुओं की भारत में संख्या बढ़ाने में काफ़ी सहायक हैं, परंतु ये सभी उपाय उस समय तक प्रभावी नहीं हो पाएँगे जब तक कि हम इस देश तथा विश्व के एक योग्य नागरिक के रूप में इन समस्याओं को सुलझाने में हर संभव सहायता नहीं करेंगे।

अभ्यास

1.	निम्गलिखित वाक्यों को उचित शब्दों द्वारा पूरा करो :			
	(i) एक पारितंत्र के चार मुख्य कारक होते हैं, उत्पादक,	उपभोक्ता,	अपघटक	तथ

- (1) एक पारितल के चार मुख्य कारक हात है, उत्पादक, उपभावता, अपघटक तथा
- (ii) "निम्नस्तरीय नम भूमि है।
- (iii) बंदर, लेमूर तथा किप """वन के वृक्षवासी हैं।
- (iv) टुंड़ा के बाद स्थायी बर्फ़ीले मिट्टी रहित कि क्षेत्र होते हैं जहाँ वनस्पति नहीं उगती।
- (v) एक संतुलित जलशाला एक "पारितंत्र है।
- 2. निम्नलिखित की परिभाषा लिखो:
 - (a) पारितंत्र
 - (b) जीवोम
 - (c) जंतुप्लवक
 - (d) अल्पाइन
 - (e) टुंड्रा।

- 3. नाम लिखो:
 - (a) किन्हीं दो जलीय जीवोमों के, तथा
 - (b) किन्हीं तीन स्थलीय जीवीमों के ।
- 4. निम्न में समानताएँ तथा असमानताएँ बताओ :
 - (a) पारितंत्र के जैव तथा अजैव अवयव
 - (b) अल्पा**इन तथा** टुंड्रा
 - (c) तालाब तथा भील
 - (d) मरुस्थल तथा टुंड्रा
 - (e) भारतीय तालाबों की संतह तथा तली की वनस्पति ।
- 5. उत्पादक तथा उपभोक्ता स्तर पर ऊर्जा के बहाद का वर्णन करो।
- 6. जीवमंडल में ऊर्जी के मुख्य गुणों का वर्णन करो।
- 7. जीवमंडल के ऊर्जा पथ तथा चकों के सारांश लिखो।
- 8. नाइट्रोजन चक्र का विस्तृत विवरण दो ।
- 9. पारिस्थितिक संतुलन क्या है ?
- 10. मनुष्य जैविक समुदाय पर निर्भर है, इसे किसी उदाहरण के द्वारा समझाओ।
- 11. उन कार्यों को बताइए जिससे ये पता चले कि जैविक समुदाय को मनुष्य ने असंतुलित किया है।
- 12. पानी के प्रदूषण की विभिन्न विधियाँ बताओ ?
- 13. हम वायु को किस प्रकार प्रदूषित करते हैं ?
- 14. पुनः प्राप्त होने वाले तथा पुनः प्राप्त न होने वाले प्राकृतिक साधनों में क्या अंतर है ?
- 15. पानी के संरक्षण की दो प्रमुख पद्धतियाँ कौन-कौन सी हैं ?
- 16. स्थान परिवर्तित कृषि पद्धति (शिफ्टिंग कल्टीवेशन) क्या है ?
- 17. वह कीन से कारण हैं जिससे जन्तुओं का शिकार किया जाता है ?
- 18. पुनः प्राप्त न होने वाले स्रोतों का संरक्षण हम किस प्रकार कर सकते हैं ?
- 19. आई० यू० सी० एन० के क्या कार्य हैं?
- 20. विश्व जंगली जीव जन्तु कोष परं टिप्पणी लिखिए।
- 21. भारत की विलुप्त होती जा रही कुछ स्पीसीज के नाम लिखी।

विज्ञान

22. ऐसे जंगली जीवों से उत्पत्न होने वाली वस्तुओं के नाम लिखो जिनके लिए भारत में इन जन्तुओं का भिकार किया जाता था।

23. भारत के प्रमुख राष्ट्रीय उद्यानों तथा जंगली जीव शरणस्थलों के नाम बताइए।

परिशिष्ट 1

SI मात्रक

मापन की एक बड़ी संख्या विभिन्न भीतिक माताओं जैसे, लंबाई, आयतन, द्रव्यमान तथा अर्जी आदि से लंबिधत है। प्रत्येक मापन में एक संख्या (माप) व एक मात्रक होता है। इस प्रकार जब हम कहते हैं कि एक छड़ की लंबाई 1.2 मीटर है तब इसके अर्थ होते हैं कि यह जन्बाई एक मीटर की लम्बाई की 1.2 गुना है, जो कि लंबाई का मात्रक है।

वैज्ञानिकों ने विभिन्न भौतिक माताओं के मातकों को लिखने के लिए कई पद्धितयों का विकास व प्रयोग किया है। 'इनमें से तीन विज्ञान व तकनीकी में काफ़ी प्रयुक्त हैं। यह लंबाई, द्रव्यमान व सभय के स्वतंत्र माजकों पर आधारित हैं।

- (1) CGS पद्धति : इसमें मूल मालक है सेंटीमीटर, ग्राम व सेकेण्ड ।
- (2) MKS पद्धति : इसमें तद्नुरूपी मूल मात्रक मीटर, किलोग्राम व सेकेण्ड होते हैं।
- (3) FPS पद्धति : इसमें फुट, पाउन्ड व सेकेण्ड का मूल मालकों के रूप में प्रयोग किया जाता है।

सन् 1960 में मालकों की अंतर्राष्ट्रीय पद्धति (SI) को अपनाया गया। इन मूल मालकों में से कुछ मौलिक भौतिक मालाओं के लिए प्रयुक्त किए गए हैं। अन्य भौतिक मालाओं के मालकों को इन मूल मालकों से व्युत्पन्न किया जा सकता है। कुछ सामान्यतः प्रयुक्त मूल व व्युत्पन्न मालक निम्नलिखित हैं:

मूल मावक

भौतिक माता	नाम	संकेत
लंबाई	मीटर	मी (m)
द्रव्यमान	किलोग्राम	किया (kg)

भौतिक मात्रा	नाम	संकेत
समय	सेकेण्ड	से (s).
ताप	कैल्विन	K
पदार्थ की माला	मोल	मोल (mol)
विद्युत धारा	एम्पीयर	A
ज्योति तीव्रता	कैन्डेला	cd
च्युत्पन्न सात्रक	•	•
क्षेत्रफल	वर्गेमीटर	मी ² (m ²)
आयतन	क्यूबिक मीटर	मी ³ (m ⁵)
घनत्व	किलोग्राम प्रति क्यूबिक मीटर	किया मी-8 (kg m-8)
वेग	मीटर प्रति सेकेण्ड	मी से ⁻¹ (ms ⁻¹)
स्वरण	मीटर प्रति सेकेण्ड	मी से - (ms-s)
1111	प्रति सेकेण्ड	" (\mu)
बंश	न्यूटन	N
	(वह बल जो 1 kg	
	द्रव्यमान में 1 ms-	किया भी से ⁻² (kg ms ⁻²)
	त्वरण उत्पन्न कर सके)	• • •
दाव	न्यूटन प्रति वर्गं मीटर (पास्कल)	न्यूटन मी-2(Nm-2; Pa)
कार्य, ऊर्जा	जून	J
	प्रयोग में हैं। वह निम्नांकित हैं:	
ताप	से ल्सियस	°C
दाब	वायुमण्डल*	एटमौसफियर (atm)
लंबाई	डेसीमीटर	डेसिमी (dm)
	. या	
	सॅटीमीटर	सेमी (cm)
	या मिलोमीटर	मिमी (mm)

^{*} एक वायुमंडलीय दाब $1.01^8 imes 10^5 \; \mathrm{Nm}^{-3}$ के बराबर होता है।

भौतिक मात्रा	नाम	सं केत
क्षेत्रफल	वर्ग सेंटीमीटर	सेमी ^s (cm ^s)
	या वर्ग डेसिमीटर	डेसिमी ³ (dm²)
आयतन .	लीटर *	सी (l) `
घनत्व	ग्राम प्रति क्यूबिक सेंटीमीटर . या	ग्रा सेमी-8 (g cm-8)
	ग्राम प्रति मिलीलीटर	ग्रामिली ^{−1} (g ml ^{−1})

^{*} एक लीटर लगभग 1 dm³ के बराजर होता है।

परिशिष्ट 2 तत्त्वों की परमाणु मालाएँ

तस्य	संकेत	परमाणु संस्था	परमाणु भाजाः	तत्व	संकेत	परमाणु संस्था	परमाणु माला
Actanium/	Ac	89	(227)	Dysprosium	Dy	66	162,50
Alammium,	A1	13	26,982	Einsteinium	Es	99	(254)
Americium	Am	95	(243)	Erbium	Er	68	167.26
Antimony	Sb	51	121.75	Europium	Eu	63	151.96
Argon	Ar	18	39,948	Fermium	Fm	100	(253)
Arsenic,	As	33	74.922	Fluorine	F	9	18.998
Astatine	At	85	(210)	Francium	Fr	87	(223)
Barium.	Ba	56	137.34	Gadolinium	Gd	64	157.25
Berkelium,	Bk	97	(249)	Gallium	Ga	31	69.72
Beryllium	Be	4	9.0122	Germanium	Ge	32	72.59
Bismuth	Bi	83	208.98	Gold	Au	79	196.97
Boron	В	5	10.811	Hafnium	Hf	72	178.49
Bromine/	Br	35	79.909	Helium	He	2	4.0026
Cadmium	Cd	48	112.40	Holmium	Ho	67	164.93
Caesium	Cs	55	132.91	Hydrogen	H	1	1.008
Calcium	Ca	20	40.08	Indium	In	49	114.82
Californium	Cf	98	(251)	Iodine	I	53	126.90
Carbon	C	6	12.011	Iridium	Ir	77	192.2
Cerium/	Ce	58	140.12	Iron	Fe	26	55.847
Chlorine/	Cl	17	35,453	Krypton	Kr	36	83.80
Chromium	Cr	24	51.996	Lanthanum	La	57	138.91
Cobalt	Co	27	58.933	Lawrencium	Lw	103	(257)
Copper	Cu	29	63.54	Lead	Pb	82	107.19
Curium	Cm	96	(247)	Lithium	Li	3	6.939

तत्त्व	संकेत	परमाणु संख्या	परमाणु मात्रा	तत्व	संकेत	परमाणु संख्या	परमाणु मात्रा
Lutetium	Lu	71	174.97	Rubidium	Rb		
Magnesium	Mg	12	24.312	Ruthenium	Ru	37	85.47
Manganese	Mn	25	54.938	Samarium	Sm	44	101.07
Mendelevium	Md	101	(256)	Scandium	Sc	62	150.35
Mercury	Hg	80	200.59	Selenium	Se	21	44.956
Molybdenum	Mo	42	95.94	Silicon	Si	34	78.96
Meodymium	Nd	60	144.24	Silver		14	28.086
Neon	Ne	10	20.183	Sodium	Ag Na	47	107.87
Neptunium	Np	93	(237)	Strontium	·Sr	11	22,990
Nickel	Ni	28	58.71	Sulphur	S	. 38	87.62
Niobium .	Nb	41	92.906	Tantalum	S Ta	16	32.064
Nitrogen	~ N	7	14.007	Technetium	Tc	73	180.95
Mobelium .	No	102	(253)	Tellurium	Te	43	(99)
Øsmium	Ok.	76	190.2	Terbium		52	127.60
Øxygen	OKY	8	15,999	Thallium	Tb Tl	65	158.92
Palladium	Pd	46	106.4	Thorium		81	204.37
Phosphorus	P	15	30.974	Thulium	Th	90	232.04
Platinum	Pt	78	195.09	Tin	Tm	0)	168.93
Plutonium	Pu	94	(242)	Titanium	Sn	50	118.69
olonium	Po	84	(210)		Ti	22	47.90
otassium	K	39	19.102	Tungsten Uranium	W	74	183.85
raseodymium	Pr	59	140.91	Vanadium	U	92	238.03
Fromethium	Pm	61	(145)	Xenon	V	23	50.942
rotactinium	Pa	91	(231)		Xe	54	131.30
Addium	Ra	88	(226).7	Ytterbium	Yb	70	173.04
adon	Rn	86	(222)	Yttrium Zinc	Y	39	88.905
henium	Re	75	186.2		Zn	30	65.37
Rhodium	Rh	45	102.91	Zirconium	Zr	40	91.22

प्रश्नोत्तर

अध्याय 1

5. (c) 6. (b) 7. (a)—(v); (b)—(vi); (c)—(i); (d)—(iii), (e)—(ii); (f)—(iv); (g)—(vii)

सध्याय 3

2. (a) 3,75 申/(者²

(b) —2 मी/से³

3. 6 सेमी/से

5. 5/12 मी/से²

6. (a) 5/6 मी/से²

(b) 180 中

7. 30 मी/से

8. 200 मी

9. 120 मी (संकेत प्रारंभिक वेग पहले मालूम करें)

10. 19 मी/से (लगभग), 31.5 सेकंड (लगभग)

12. (e)

13. (c)

14. 2.5 न्यूटन/किया

15. 3750 स्युटन

18. 2 सेकंड

19. (a) 490 न्यूटन (b) शून्य (c) 400 न्यूटन

20. 62.5 न्यूटन

22. (d)

अध्याय 4

- 1. मध्य बिंदु से तांवे से बने भाग की ओर 1/68 1 की दूरी पर (छड़ की लंबाई अगर 1 मानें)
- 2. केंद्र में बाई ओर R/6 की दूरी पर (संकेत समिति के आधार पर)
- 3. न्यूटन के बल का आधुर्ण अधिक होगा।

4. 5 न्यूटन मीटर

8. (c)

सहयाय 5

2, 35280 जूल 3, 25 जूल, .25 न्यूटन 6, 8000 न्यूटन

7. 19.6 मी/से

अध्याय 6

I. 180.150 amu

2. 3.60 ग्रा; 24.0 ग्रा

3. 85.16 ग्रा, 30.115×10^{23} मोल अमोनिया चणु, 30.115×10^{23} मोल नाइट्रोजन परमाण, 90.345×10^{23} मोल हाइड्रोजन परमाण

4. 3.229 मोल P, 0.807 मोल P4

7. ZnO-4.06 яг, SO₂-3.15 яг

8. NaOH-4.0 ग्रा, 1.12 लीटर

9. 3.36 लीटर

10. 3.94 gr

11. 32.04 amu, 53.19×10-24 HI

अध्याय 7

2, 560 mm Hg

4. 24.6 मिली

5. ताप 25°C बढ जाता है

6. आयतन 5.92 मी³ कम हो जाता है

7. 17.45 वायुमण्डल

8. 3.45 लीटर

9. (1) CH₄ (2) CO₂ (3) CH₄

अध्याय 8

1. 68 न्यूटन (। किग्रा वाट=10 न्यूटन)

अध्याय'16

6. 63.02 मीद्रिक टन